



**VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA**  
**NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL**

# Quy trình và Thực hành đăng bài báo online trên Tạp chí KN&ATTP

Nguyễn Thị Minh Hòa

Ban thư ký, Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

Chuẩn bị bài đăng

Trang điện tử VJFC

Đăng bài tạp chí

Một số chú ý khi gửi bài đăng

Thực hành đăng bài báo online

# Chuẩn bị bài đăng



- Thể loại
  - Bài báo khoa học
  - Tổng quan
  - Trao đổi ngắn
- Lĩnh vực
- Bản thảo

# Chuẩn bị bài đăng



## • Thể loại

## • Lĩnh vực

## • Bản thảo

- Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm;
- Độc chất học thực phẩm;
- Ngộ độc thực phẩm và bệnh truyền qua thực phẩm;
- Đánh giá nguy cơ các mối nguy hóa học và sinh học trong thực phẩm;
- Quản lý nguy cơ và truyền thông nguy cơ;
- Đảm bảo chất lượng kết quả kiểm nghiệm;
- Các công nghệ liên quan đến thực phẩm;
- Đảm bảo và kiểm soát chất lượng thực phẩm;
- Các vấn đề khác có liên quan đến thực phẩm và an toàn thực phẩm.

# Chuẩn bị bài đăng



- Thể loại

- Lĩnh vực

- Bản thảo

- Bài mẫu: tải và sử dụng
- Tóm tắt: tiếng Anh (bắt buộc) và tiếng Việt
- Tài liệu tham khảo: bằng tiếng Anh

## LỜI CẢM ƠN

Nghiên cứu này được tài trợ bởi Đơn vị tài trợ kinh phí, với mã số đề tài. Cảm ơn các đơn vị, cá nhân tham gia hỗ trợ nghiên cứu nhưng không đóng vai trò là tác giả (Nếu có).

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1]. R. A. Pastorok, S. M. Bartell, S. Ferson, and L. R. Ginzburg, *Ecological modeling in risk assessment: chemical effects on populations, ecosystems, and landscapes*, CRC Press, 2016.
- [2]. Nguyen Thi Minh Huyen, Tran Thi Hoa, Ninh Thi Tuyet Lan, Tran Thi Hien. "Assessment of *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus* and *Salmonella* spp. contamination in dairy samples collected in Gia Lam and Ba Vi, Hanoi early 2019," *Vietnam Journal of Food Control*. vol. 2, no. 4, pp. 22-32, 2019 [in Vietnamese].
- [3]. A. Panusa, M. Orioli, G. Aldini, and M. Carini, "A rapid and sensitive LC-ESI-MS/MS method for detection and quantitation of methylprednisolone and methylprednisolone acetate in rat plasma after intra-articular administration," *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, vol. 51, no. 3, pp. 691–697, 2010.
- [4]. Tran Cao Son, Le Thi Hong Hao, Thai Nguyen Hung Thu, "Determination of pesticide multi-residues in herbal teas using QuEChERS extraction followed by gas and liquid chromatography-tandem mass spectrometry," *Conference Proceeding - The 4<sup>th</sup> analytica Vietnam Conference, Ho Chi Minh City, 2015*, Ha Noi: Vietnam Analytical Sciences Society (VASS), pp. 196-203, 2015.
- [5]. Tran Tan Khoa, "Knowledge and practice of food hygiene and safety and some related factors of people directly preparing food at table-top restaurants in Hong Ngu district, Dong Thap province in 2015", Master's thesis, Hanoi University of Public Health, 2015. Available: <https://luanvan.net.vn/luan-van/luan-van-kien-thuc-thuc-hanh-ve-vsattp-va-mot-so-yeu-to-lien-quan-cua-nguoi-truc-tiep-che-bien-tai-cac-cua-hang-an-tren-76383/>. (In Vietnamese).]
- [6]. Vietnam Ministry of Health, *QCVN 6-1:2010/BYT National technical regulation for bottled/packaged natural mineral waters and drinking waters*, 2010 (in Vietnamese).
- [7]. Tran Cao Son, *Method validation and assessment of measurement uncertainty in chemical analysis*, Science and Technics Publishing House, Hanoi, 2021 (in Vietnamese).

# Trang điện tử VJFC



<https://vjfc.nifc.gov.vn/vn/>



Trang chủ | Giới thiệu | Ấn phẩm | Hướng dẫn | Gửi bài | Tin tức | MSc. Nguyen Thi Minh Hoa | Đăng

TRANG CHỦ | GIỚI THIỆU | NĂNG LỰC | DỊCH VỤ | NGHIÊN CỨU KHOA HỌC | TIN TỨC | NIFC ONLINE | VĂN BẢN - TÀI LIỆU | HỎI ĐÁP - LIÊN HỆ

## Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn Thực phẩm

TIN HOT: 11 nghiên cứu an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia được công nhận bởi Hiệp hội công nhận phòng thí nghiệm Hoa Kỳ (A2LA) • Quyết định về việc chỉ định cơ sở

### Giới thiệu chung

Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm trực thuộc Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia được thành lập theo giấy phép hoạt động báo in số 644/GP-BTTTT ngày 25/12/2017 do Bộ Thông tin và Truyền thông cấp. Tạp chí có mã số ISSN là P-ISSN 2615-9252 (bản in) và E-ISSN 2734-9152 (bản điện tử).

### Lịch sử hình thành

Tạp chí xuất bản số đầu tiên vào tháng 3/2018. Từ năm 2020, Tạp chí đã được phê duyệt vào danh mục tạp chí được tính điểm của Hội đồng giáo sư nhà nước ngành Dược học, ngành Hóa học - Công nghệ thực phẩm và ngành Sinh học.

Từ năm 2022, tên tiếng Anh của Tạp chí được thay đổi từ "Vietnamese Journal of Food Control" thành "Vietnam Journal of Food Control".

### Phạm vi và mục đích

Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm được xuất bản 04 số/năm, trong đó có 02 số bằng tiếng Anh. Tạp chí đăng tải các bài tổng quan, bài báo khoa học và bài trao đổi ngắn. Tạp chí gồm các lĩnh vực cụ thể sau:

- Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm;

### TIN MỚI



#### Mời báo cáo poster dành cho nhà khoa học trẻ tại Hội nghị khoa học quốc tế về Kiểm nghiệm thực phẩm 2024

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia trân trọng kính mời các nhà khoa học trẻ (sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh) tham gia báo cáo poster tại Hội nghị.

ISSN (bản in): 2615-9252

ISSN (bản điện tử): 2734-9152

Tin tức khoa học

Kết quả nghiên cứu khoa học

Xây dựng Tiêu chuẩn Việt Nam

Nghiên cứu đang triển khai

Hợp tác quốc tế

Xác định nguyên nhân ngộ độc

Hội nghị khoa học

Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

báo cáo poster dành cho nhà khoa học trẻ tại Hội nghị khoa học quốc tế về Kiểm nghiệm thực phẩm 2024

Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm" được phê duyệt và nâng điểm trong danh mục tạp chí khoa học...

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia hưởng ứng Ngày An toàn thực phẩm Thế giới 07/6/2024

"Học Bác mỗi ngày"

Hotline: 085 929 9595

- DANH MỤC NĂNG LỰC KIỂM NGHIỆM
- DANH SÁCH CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO
- DANH MỤC NĂNG LỰC HIỆU CHUẨN
- DANH MỤC CÁC KHÓA ĐÀO TẠO
- DANH MỤC CUNG CẤP CHẤT CHUẨN, MẪU CHUẨN
- DANH MỤC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM
- DANH MỤC CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ

# Trang điện tử VJFC



## TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM

VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL (VJFC)

Trang  
chủ


Giới thiệu  
▼

Ấn phẩm  
▼

Hướng dẫn  
▼

Gửi  
bài

Tin tức  
▼

MSc. Nguyen Thi Minh Hoa ▼ Đăng nhập / Đăng ký  Vie ▼



### Hướng dẫn cho Tác giả

Xem thêm



### Hướng dẫn gửi bài trực tuyến

Xem thêm



### Bài mẫu

Xem thêm



# Trang điện tử VJFC



Trang chủ Giới thiệu Ẩn phẩm Hướng dẫn Gửi bài Tin tức Đăng nhập

Trang chủ Giới thiệu Ẩn phẩm Hướng dẫn Gửi bài Tin tức Đăng nhập / Đăng ký  Vie

Trang chủ / Đăng ký

Trang chủ / Đăng nhập

## Biểu mẫu đăng ký

### Đăng nhập

Email (\*)  
Mật khẩu (\*)  
(Mật khẩu phải có tối thiểu 8 ký tự bao gồm chữ và số)  
Repeat password

### Thông tin tài khoản

Danh xưng  Tên (\*)  
Số điện thoại  Tên đệm   
Cơ quan  Phòng, ban   
Thành phố  Quốc gia

Lĩnh vực  [Thêm các lĩnh vực](#)

Bạn có sẵn lòng xem xét các bài nộp cho tạp chí này không?

Đồng ý, đăng ký vai trò người phản biện

Người dùng đã đăng ký? [Đăng nhập!](#)

### Đăng nhập

Email (\*)  
nguyenthiminhhoa94@gmail.com  
Mật khẩu (\*)  
.....  
Bạn quên mật khẩu?  
 Giữ luôn đăng nhập

Người dùng mới? [Đăng ký](#)

Tác giả

Đăng bài mới

Bài chưa hoàn thành

Bài đang được xử lý

Bài đã phản biện

Bài đã hoàn thành

2

Đồng tác giả

Phản biện

Bài đang phản biện

Bài đã hoàn thành

## ĐĂNG BÀI MỚI

1. Bắt đầu

2. Nhập thông tin

3. Tải file

4. Chuyên gia phản biện

6. Xác nhận

### Ngôn ngữ

Tiếng Việt

### Loại bài

Bài nghiên cứu khoa học

### Yêu cầu khi gửi bài

Bạn phải đọc và xác nhận các yêu cầu bên dưới trước khi tiếp tục:

Bài viết phải chưa được đăng trước đây, hoặc không đang gửi cho một tạp chí khác.

Bài báo được biên soạn theo Hướng dẫn đăng bài của Tạp chí. Vui lòng xem hướng dẫn đăng bài tại: [\[Link\]](#)

Lưu và tiếp tục

# Đăng bài



Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

Trang chủ

Xem Website

Vie

MSc. Nguyen Thi Minh Hoa

Tác giả

Đăng bài mới

Bài chưa hoàn thành

Bài đang được xử lý

Bài đã phản biện

Bài đã hoàn thành

Đồng tác giả

Phản biện

Bài đang phản biện

Bài đã hoàn thành

ĐĂNG

ADD FIELD

Hãy cung cấp 3 - 5 lĩnh vực phù hợp với nội dung của bài báo.

----Phương pháp phân tích dựa vào DNA  
----PCR  
----kiểm soát sinh học

Phân tích thực phẩm/Phương pháp phân tích  
----HPLC  
----GC  
----MS  
----AAS  
----ICP  
----NMR  
----Các phương pháp phân tích hóa học khác  
----Các phương pháp phân tích sinh học khác  
Đảm bảo chất lượng  
----Kiểm soát chất lượng thực phẩm  
----Kiểm soát chất lượng thuốc  
----Thử nghiệm thành thạo  
----Nghiên cứu liên phòng  
----Vật liệu chuẩn  
Phân tích nguy cơ trong an toàn thực phẩm  
----Đánh giá nguy cơ  
----Quản lý nguy cơ  
----Truyền thông nguy cơ  
----Mối nguy vi sinh vật  
----Mối nguy hóa học

Gỡ bỏ

Thêm

Lưu thay đổi

Đóng

Thử tự tác giả

Phòng, ban ORCID



# Đăng bài



Tap chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

Trang chủ Xem Website

MSc. Nguyen Thi Minh Hoa

## Tải file bài tin

3. Tải file

Thành phần bài viết

- Chọn thành phần bài viết
- Chọn thành phần bài viết**
- Bài toàn văn (\*)
- File khác

1. Bắt đầu

File

Hãy

Lưu và tiếp tục

3. Tải file

Tác giả

- Đăng bài mới
- Bài chưa hoàn thành
- Bài đang được xử lý
- Bài đã phản biện
- Bài đã phản biện hoàn thành
- Đồng tác giả

Phản biện

- Bài đang phản biện
- Bài đã phản biện hoàn thành

Thêm chuyên gia phản biện

Name

Danh xưng ▾

Danh xưng

Tên (\*)

Tên đệm

Họ (\*)

Số điện thoại

Email (\*)

Cơ quan

Phòng, ban

Thành phố

Quốc gia

Quốc gia ▾

Lưu

Hủy

hà khoa học được đề xuất để phản biện bài báo.

Phòng, ban

# Đăng bài



- Tác giả
  - Đăng bài mới
  - Bài chưa hoàn thành
  - Bài đang được xử lý
  - Bài đã phản biện
  - Bài đã hoàn thành
  - Đồng tác giả
- Phản biện
  - Bài đang phản biện
  - Bài đã hoàn thành

## ĐĂNG BÀI MỚI

- 1. Bắt đầu
- 2. Nhập thông tin
- 3. Tải file
- 4. Chuyên gia phản biện
- 5. Tạo file Pdf
- 6. Xác nhận

Tên bài báo	Thử
Tóm tắt	tóm tắt
Từ khóa	đánh giá nguy cơ

Danh xưng	Tên (*)	Tên đệm	Họ (*)	Email (*)	Cơ quan	Phòng, ban
ThS.	Minh Hoa	Thi	Nguyen	nguyenthiminhhoa94@gmail.com	National Institute of Food control	

File đăng bài	File khác
Classroom Exercise 1 - Risk Course - 2023.docx	File khác
Classroom Exercise 2 - RiskCourse.-2023.docx	Bài toàn văn (*)
VJFC-24-10875-MSc. Nguyen Thi Minh Hoa-V1.pdf	

Danh xưng	Tên (*)	Tên đệm	Họ (*)	Email (*)	Cơ quan	Phòng, ban
PGS.TS.	A	B	C	ABC@gmail.com		

Bản thảo bài báo và Thông tin bổ sung của bài báo sẽ được chuyển thành file pdf, hay nhấn nút "Tạo file PDF" và kiểm tra lại nội dung "Xem PDF" trước khi chuyển sang bước tiếp theo.

- Tạo file Pdf
- Xem Pdf
- Lưu và tiếp tục

# Đăng bài



Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

Trang chủ Xem Website Vie CTG Huyen

- Tác giả
  - Đăng bài mới
  - Bài chưa hoàn thành 1
  - Bài đang được xử lý 5
  - Bài đã phản biện 1
  - Bài đã hoàn thành 3
  - Đồng tác giả
- Phản biện
  - Bài đang phản biện
- Tác giả
  - Đăng bài mới
  - Bài chưa hoàn thành
  - Bài đang được xử lý 5
  - Bài đã phản biện 1**
  - Bài đã hoàn thành 3
  - Đồng tác giả

## ĐĂNG BÀI MỚI

- Bắt đầu
1. Nhập thông tin
3. Tải file
4. Chuyên gia phản biện
5. Tạo file Pdf
- 6. Xác nhận**

Tên bài báo National Institute for food control

Tóm tắt National Institute for food control

Từ khóa National Institute for food control

Danh sách tác giả

Danh xưng	Tên (*)	Tên đệm	Họ (*)	Email (*)	Cơ quan	Phòng, ban
	Huyen		CTG	ctg.huyenpta@gmail.com	National Institute for food control	

## BÀI ĐÃ PHẢN BIỆN

Danh sách bài

ID	Tác giả; Tên bài báo	Tình trạng
VJFC-24-10767	CTG Huyen; National Institute for food control	<a href="#">Bản sửa đổi chưa hoàn chỉnh</a>

Minh Nguyễn minhnt@gmail.com

[Xác nhận và gửi bài](#)

# Đăng bài



## Bài báo đã phản biện

- Email
- Hệ thống

Phản hồi của phản biện

Phản hồi của Biên tập viên

Phản hồi của tác giả

**BÀI ĐÃ PHẢN BIỆN**

Nội dung bài của Tác giả

ID  
VJFC-24-10767

Version 1 (21/02/2024 09:57:57)

Tên bài báo  
National Institute for food control

Loại bài  
Bài nghiên cứu khoa học

Tác giả

Danh sách các tác giả

Danh xưng	Tên (*)	Tên đệm	Họ (*)	Email (*)	Cơ quan	Phòng, ban
	Huyen		CTG	ctg.huyenpta@gmail.com	National Institute for food control	

Tóm tắt  
National Institute for food control

Từ khóa  
National Institute for food control

Lĩnh vực  
AAS | Phương pháp phân tích dựa vào DNA | Kiểm soát chất lượng thuốc

Phản biện

Đề xuất phản biện

Danh xưng	Tên (*)	Tên đệm	Họ (*)	Email (*)	Cơ quan	Phòng, ban
	huyen		ctg	ctg.huyenpt@gmail.com		
	Minh		Nguyễn	minhnt@gmail.com		

File đăng bài

VJFC-24-10767- CTG Huyen-V1.pdf (21/02/2024)

Bối Chuyên gia phản biện

- + Reviewer 1 0 - Sửa chữa nhỏ / Minor revision
- + Reviewer 2 0 - Sửa chữa lớn / Major revision

Nhận xét của Ban biên tập

[21/02/2024] BTB nhận xét

VJFC-24-10767- CTG Huyen-V1-bbt.pdf

Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời tất cả các đánh giá của Biên tập và Chuyên gia phản biện và gửi bản thảo bài gửi đã sửa đổi cùng tệp đính kèm phản hồi

File phúc đáp phản biện (\*) [3. Tải file](#)



# Đăng bài



Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời tất cả các đánh giá của Biên tập và Chuyên gia phản biện và gửi bản thảo bài gửi đã sửa đổi cùng tệp phản hồi

File phúc đáp phản biện (\*)

3. Tải file

## Tải file bài tin

### 3. Tải file

#### Thành phần bài viết

Chọn thành phần bài viết

Chọn thành phần bài viết

Bản thảo sửa đổi (\*)

File phúc đáp phản biện (\*)

File khác

# Đăng bài



## Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời tất cả các đánh giá của Biên tập và Chuyên gia phản biện và gửi bản thảo bài gửi đã sửa đổi cùng tệp phản hồi

File phúc đáp phản biện (\*)

3. Tải file

5574	<a href="#">Tra-loi-chuyen-gia-PB.docx</a>	File phúc đáp phản biện (*)	✘
5575	<a href="#">FCC2024-First-announcement-PH.docx</a>	Bản thảo sửa đổi (*)	✘

Build PDF

Xác nhận

## Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời tất cả các đánh giá của Biên tập và Chuyên gia phản biện và gửi bản thảo bài gửi đã sửa đổi cùng tệp phản hồi

File phúc đáp phản biện (\*)

3. Tải file

5574	<a href="#">Tra-loi-chuyen-gia-PB.docx</a>	File phúc đáp phản biện (*)	✘
5575	<a href="#">FCC2024-First-announcement-PH.docx</a>	Bản thảo sửa đổi (*)	✘
5576	<a href="#">VJFC-24-10767- CTG Huyen-V2.pdf</a>		✘

Build PDF

View PDF

Xác nhận

# Một số chú ý khi gửi bài đăng



## Thêm tác giả

Thêm tác giả

Thêm tác giả | Tìm kiếm ORCID

Thông tin tài khoản

Danh xưng  Tên (\*)  Tên đệm  Họ (\*)

Số điện thoại  Email (\*)

Cơ quan  Phòng, ban

Thành phố  Quốc gia

ORCID

[ORCID là gì?](#)

Tác giả liên hệ

Thêm tác giả

Thêm tác giả | Tìm kiếm ORCID

Tác giả

ORCID	Author name	Institution Name
0000-0002-9239-438X	Pham Thi Thanh Huyen	Hanoi University of Science and Technology,
0009-0008-2453-0715	Huyen Phạm	
0000-0001-5656-425X	Huyen Ngo	University of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University Ho Chi Minh City,
0009-0001-0453-0426	Trang Nguyen	Hanoi Medical University,
0000-0001-8973-7989	Huyen Le	University of Sussex School of Life Sciences,
0000-0002-7833-8488	Huyen Thi Minh Van	Texas A&M University,
0000-0001-5234-2545	Anne Cong-Huyen	Whittier College,

# Một số chú ý khi gửi bài đăng



vjfc.prweb.vn says  
Vui lòng nhập ORCID?

OK Cancel

Thêm tác giả

Thêm tác giả | Tìm kiếm ORCID

Thông tin tài khoản

Danh xưng: HUYEN | Tên đệm: | Ho (\*): CTG

Số điện thoại: | Email (\*): ctg.huyenpta@gmail.com

Cơ quan: | Phòng, ban:

Thành phố: HN | Quốc gia: Viet Nam

ORCID: | Tìm về

ORCID là gì?

Tác giả liên hệ

Lưu Hủy

# Một số chú ý khi gửi bài đăng



## Phản hồi bài đã phản biện

Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời hết các câu hỏi của các chuyên gia phản biện và gửi đủ 2 file (giải trình và bản sửa). Sau khi tải xong 2 file, ấn F5 để hiển thị các nút chức năng tiếp theo

File phúc đáp phản biện (\*)

3. Tải file

Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

Tác giả được yêu cầu trả lời hết các câu hỏi của các chuyên gia phản biện và gửi đủ 2 file (giải trình và bản sửa). Sau khi tải xong 2 file, ấn F5 để hiển thị các nút chức năng tiếp theo

File phúc đáp phản biện (\*)

3. Tải file

6224

mau-bao-cao-tom-tat.doc

Bản thảo sửa đổi (\*)

×

6225

maubaocaotomtat.doc

File phúc đáp phản biện (\*)

×

Build PDF

Xác nhận



**Xin chân thành cảm ơn!**