



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

## **TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG VÀ KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN** **TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM**

Trần Cao Sơn – Tổng biên tập

Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

# NỘI DUNG



**Giới thiệu chung VJFC**



**Tổng kết hoạt động**



**Kế hoạch phát triển**

# Giới thiệu chung về Tạp chí



▪ **Tên:** Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

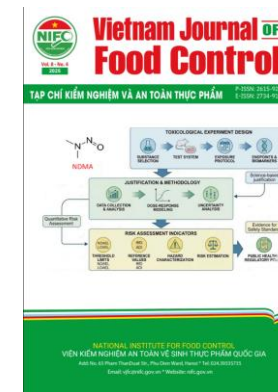
(Vietnam Journal of Food Control – VJFC)

▪ **Giấy phép xuất bản Tạp chí in và Tạp chí điện tử:** số 150/GP-BVHTTDL ngày 30/10/2025

▪ **Năm bắt đầu hoạt động:** 2018

▪ **Mã số ISSN:** 2615 - 9252 (bản in) và 2734 - 9152 (bản điện tử)

▪ **Ấn phẩm xuất bản:** 04 số/ năm (03 TA + 01 TV)



# Chủ đề chi tiết



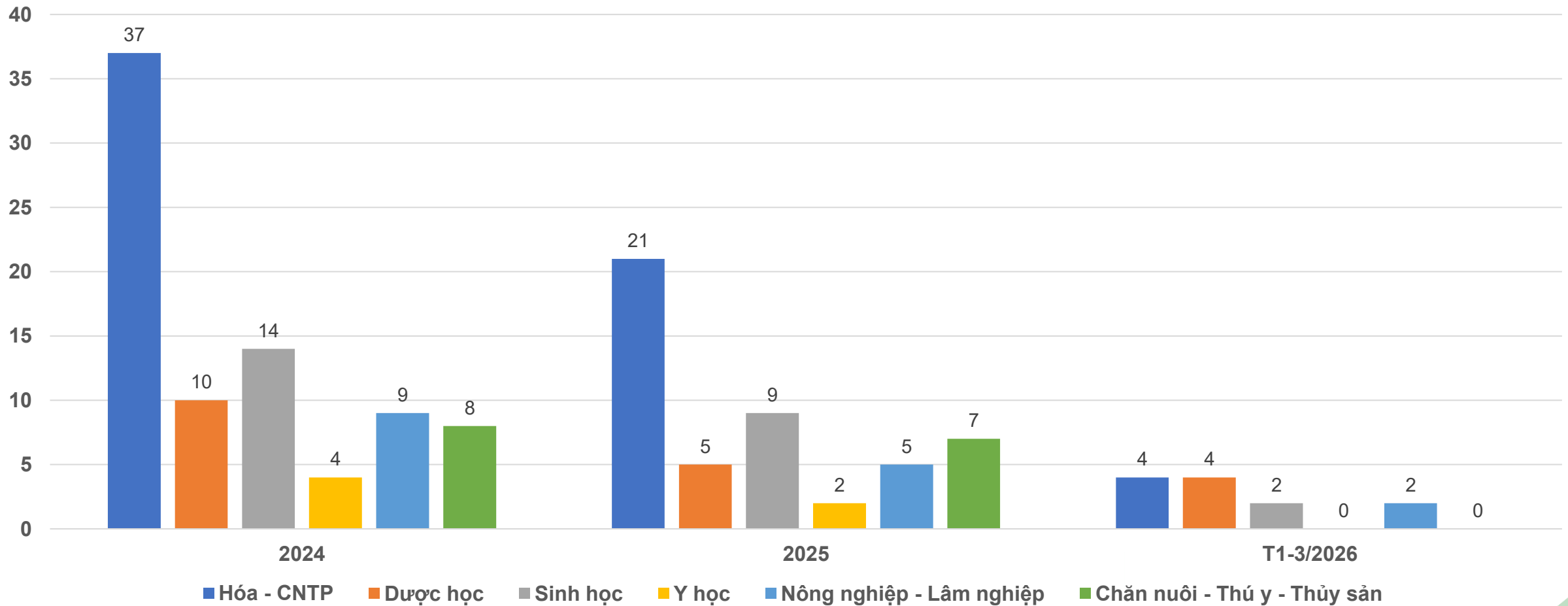
- Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm
- Đảm bảo giá trị sử dụng của kết quả kiểm nghiệm
- Độc chất học thực phẩm
- Đánh giá nguy cơ các mối nguy hóa học và sinh học trong thực phẩm
- Quản lý nguy cơ và truyền thông nguy cơ
- Các công nghệ liên quan đến thực phẩm
- Đảm bảo và kiểm soát chất lượng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



# Thống kê bài đăng theo lĩnh vực (2022-T6/2024)



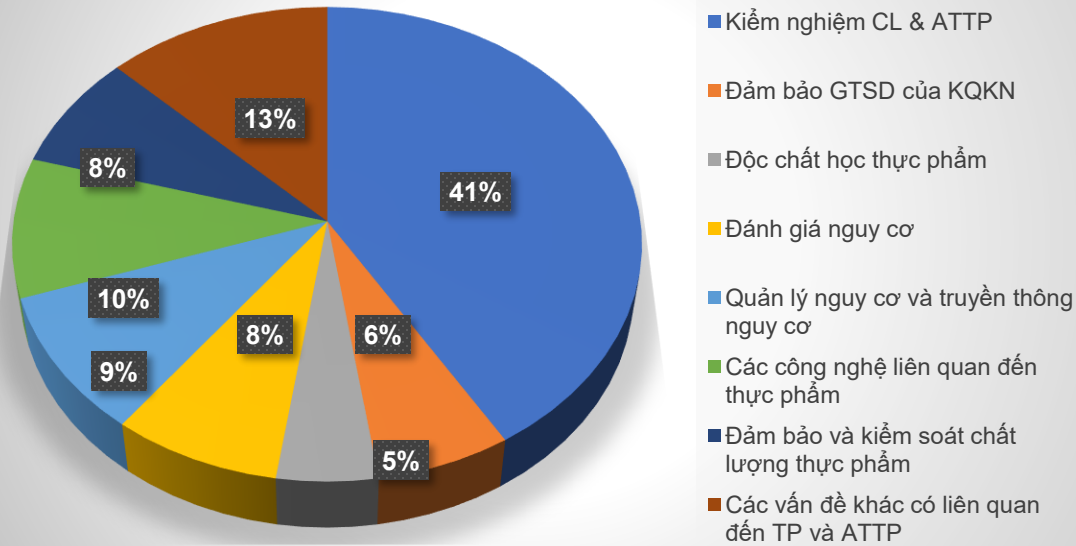
Đăng bài theo lĩnh vực



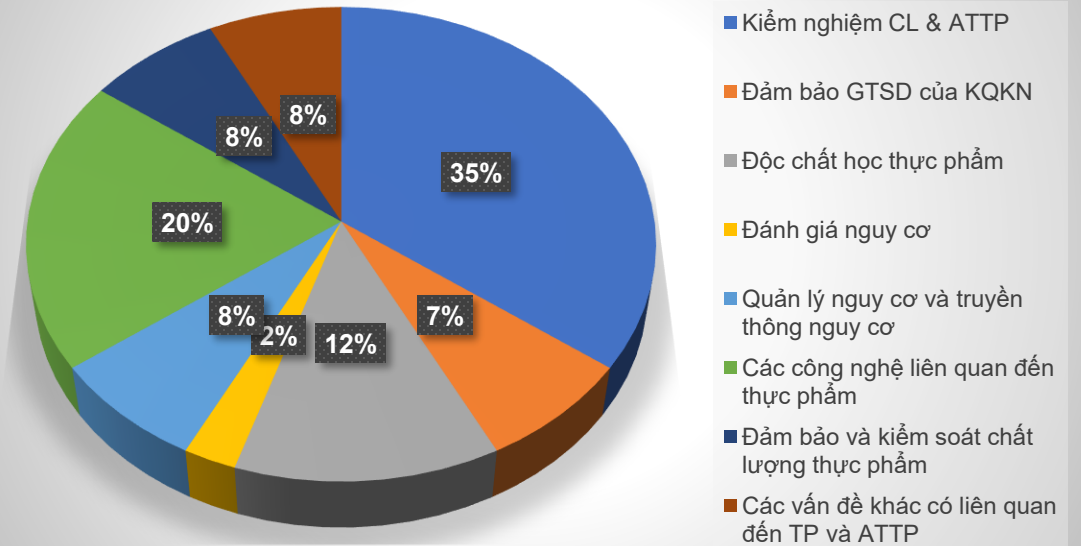
# Thống kê bài đăng theo chủ đề (2024-T12/2025)



2024



2025



# Hội đồng biên tập

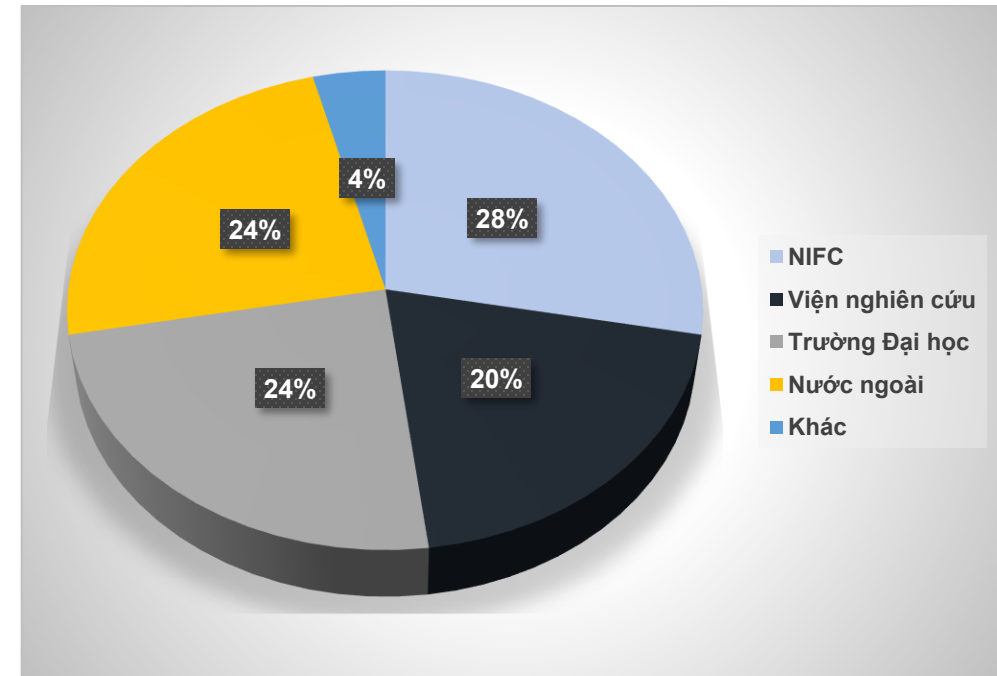


Thành viên: 25 người

Trình độ: Tiến sĩ trở lên

Giáo sư nước ngoài (06)

- **Prof. Dr. Shur Pavel**, Russian Federation of Science Institute for Health Risk Management and Preventive Medicine, Russia
- **Prof. Lee Joon-Goo**, Seoul National University of Science and Technology, South Korea
- **Assoc. Prof. Kim Tea-Young**, Gwangju Institute of Science and Technology (GIST), South Korea
- **Assoc. Prof. Duangjai Nacapricha**, Mahidol University, Thailand
- **Assoc. Prof. Chai Lay Ching**, Sunway University, Malaysia
- **Dr. Claire Narrod**, US Department of Agriculture (USDA)



# Danh mục và chỉ mục

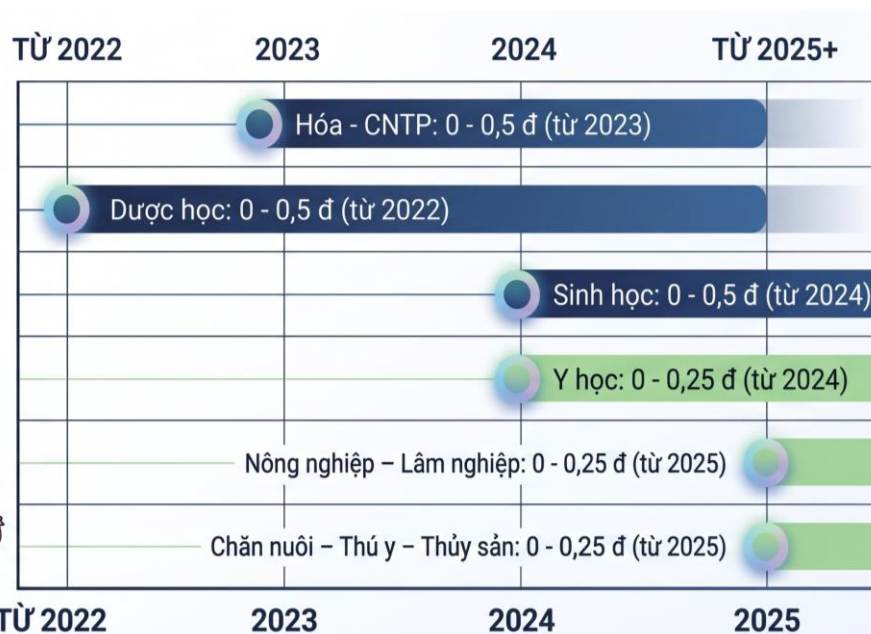


HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ NHÀ NƯỚC  
THE STATE COUNCIL FOR PROFESSORSHIP

## Chỉ mục



## Thành viên



Số DOI được cập cho tất cả các bài báo trên VJFC

# DOAJ – CSDL Tạp chí xuất bản mở toàn cầu



SEARCH DOCUMENTATION ABOUT

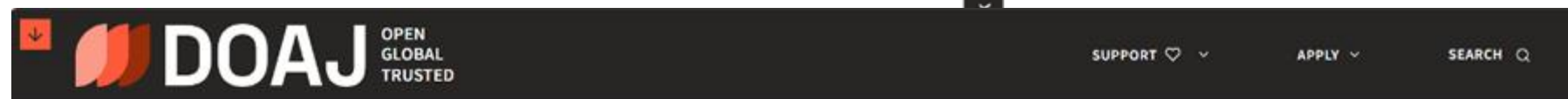
DASHBOARD LOGOUT

## Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm Vietnam Journal of Food Control

2615-9252 (PRINT) / 2734-9152 (ONLINE)

Website ISSN Portal

About Articles



SEARCH DOCUMENTATION ABOUT

DASHBOARD LOGOUT

TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM (SEP 2025)

### Research on the process of creating standard solution of Aflatoxin B1 from peanuts

Phung Cong Ly, Tran Trung Thanh, Bui Cao Tien, Nguyen Thi Hong Ngoc,  
Nguyen Phuong Anh, Nguyen Thi Thuy Linh

AFFILIATIONS +

DOI  
<https://doi.org/10.47866/2615-9252/vjfc.4548>

Journal volume & issue  
Vol. 8, no. 3  
pp. 211 – 221

Abstract

READ ONLINE

Published in *Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm*

ISSN  
2615-9252 (Print)  
2734-9152 (Online)

# Danh mục Tạp chí đạt tiêu chuẩn khoa học VN



**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2244/QĐ-BKHHCN

*Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2026*

## **QUYẾT ĐỊNH**

**về việc ban hành Danh mục tạp chí đạt tiêu chuẩn khoa học Việt Nam  
năm 2026**

240	TẠP CHÍ DƯỢC LIỆU	VIỆN DƯỢC LIỆU, BỘ Y TẾ
	- KỶ TẠP CHÍ DƯỢC LIỆU	
	- KỶ JOURNAL OF MEDICINAL MATERIALS	
241	TẠP CHÍ KHOA HỌC KIỂM ĐỊNH VẮC XIN VÀ SINH PHẨM Y TẾ	VIỆN KIỂM ĐỊNH QUỐC GIA VẮC XIN VÀ SINH PHẨM Y TẾ, BỘ Y TẾ
242	TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM	VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA, BỘ Y TẾ
	- KỶ TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM	
	- KỶ VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL	
243	TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM DƯỢC VÀ MỸ PHẨM	VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG, BỘ Y TẾ
	- KỶ TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM DƯỢC VÀ MỸ PHẨM	
	- KỶ JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND COSMETIC CONTROL	

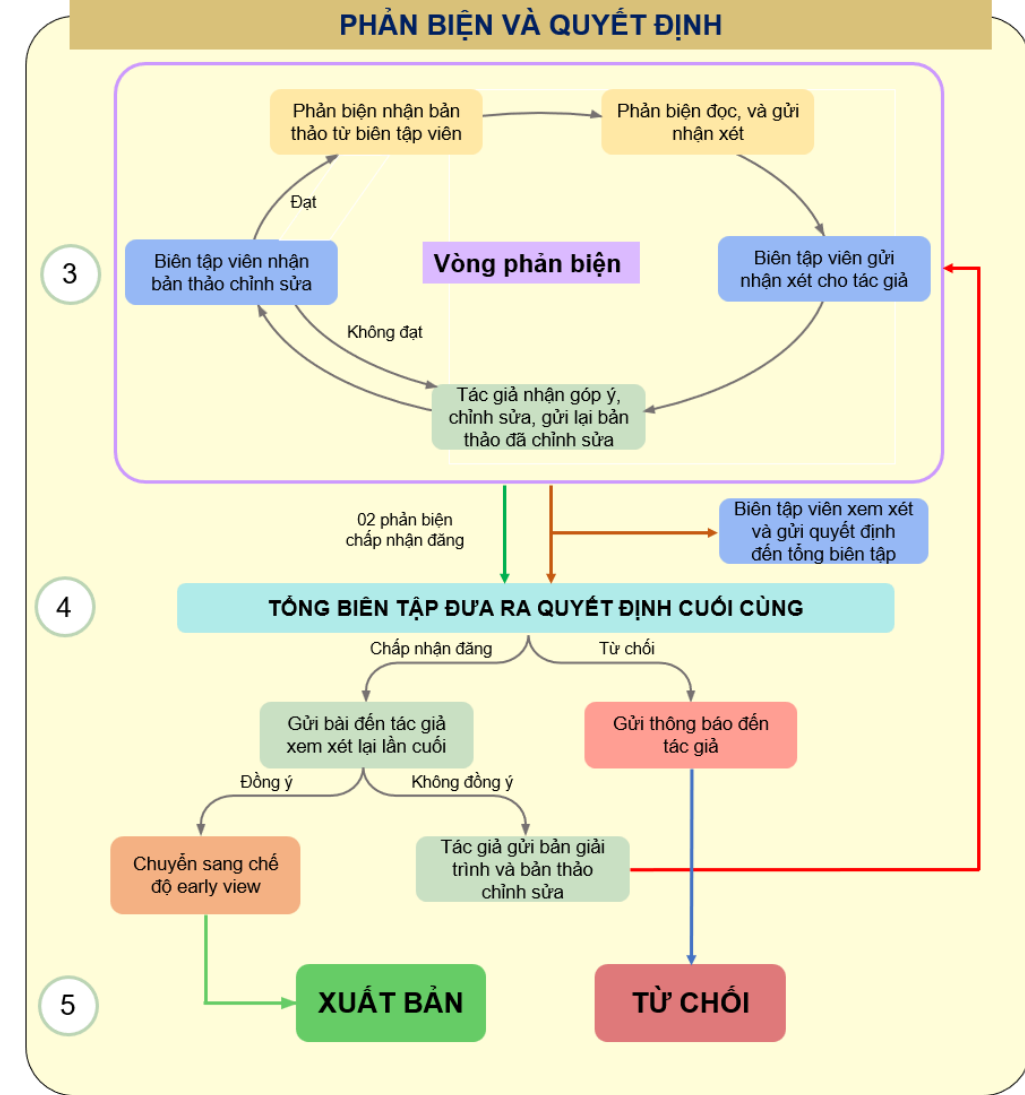
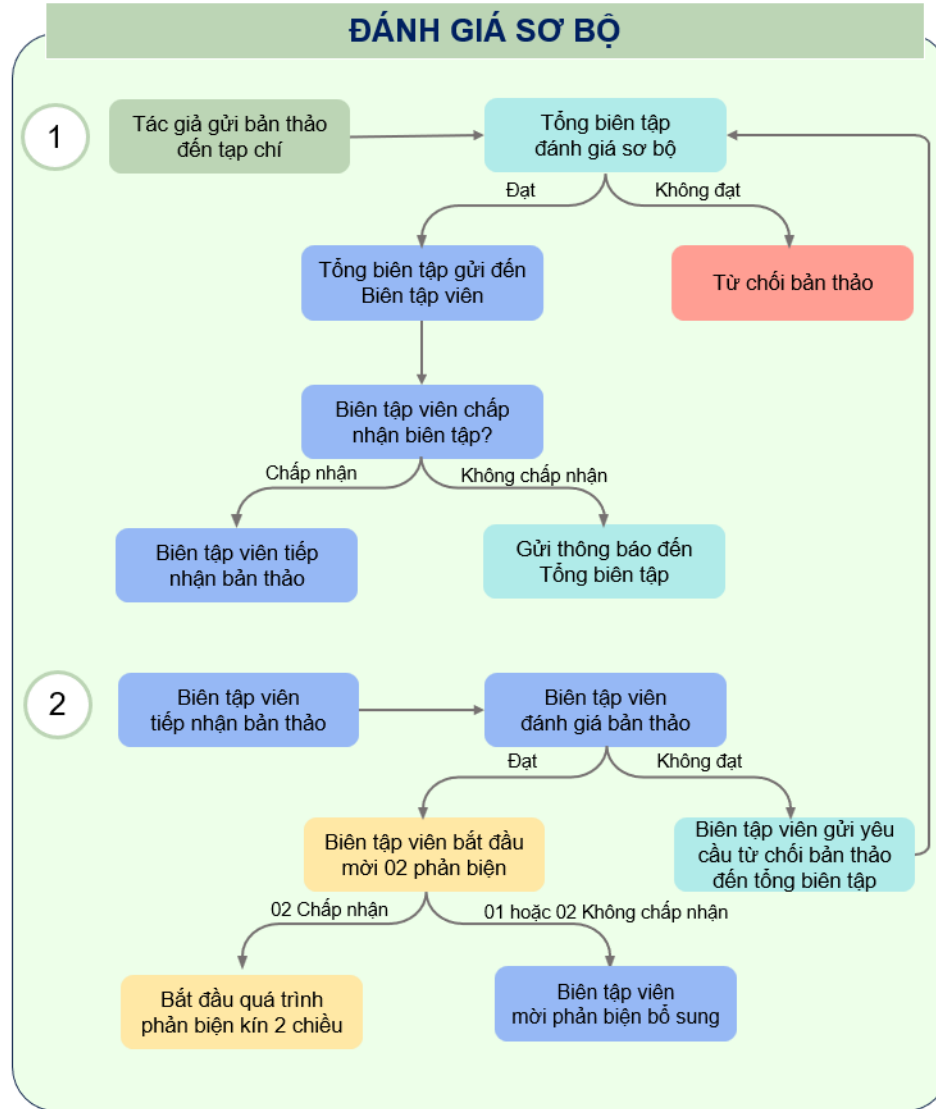
# Nhận bài và phản biện trực tuyến



- Nhận bài: Trực tuyến (Website: <https://vjfc.nifc.gov.vn/>, <http://vjfc.vn/> )
- Quy trình nhận bài, biên tập và phản biện trực tuyến qua website
- Phản biện:  $\geq 2$  chuyên gia, phản biện kín 1 chiều

Vietnam Journal of Food Control				Home	View Site	Eng
<b>Author</b> <ul style="list-style-type: none"><li>New Submissions</li><li>Incomplete Submissions</li><li>Submissions Being Processed</li><li>Reviewed Manuscript</li><li>Submissions with a Decision</li><li>Co-Author</li></ul> <b>Reviewer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pending assignments</li><li>Reviewed Manuscript <b>2</b></li><li>Complete assignments</li></ul> <b>Editor in chief</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Incomplete Submissions</li><li>New Submissions</li><li>Processing Manuscript <b>10</b></li><li>Reviewed Manuscript</li></ul>	VJFC-26-11195	Ms. Phyo Ei Ei Kyaw; Development of technological process for producing hatchery eggshell derived calcium citrate biscuits	Incomplete Revision	Dr. Le Thi Phuong Thao (thaoltp@nifc.gov.vn)	(phuthanh.ngo.x3@elms.hokudai.ac.jp)	
					2	<input checked="" type="checkbox"/> Dr. Nguyễn Thị Thanh Ngọc (thanhngoc30101981@gmail.com)
					2	<input checked="" type="checkbox"/> Ngô Thanh Phú (phuthanh.ngo.x3@elms.hokudai.ac.jp)
	VJFC-26-11192	Đặng Quang Dương; Tối ưu hóa quy trình chiết xuất chlorophyll từ lá riêng (Alpinia spp.) bằng phương pháp bề mặt đáp ứng (RSM)	Under review	Assoc. Prof. Dr. Tran Cao Son (sonct@nifc.gov.vn)	1	<input checked="" type="checkbox"/> Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Thị Kiều Anh (anhnguyenkieu@gmail.com)
					1	<input checked="" type="checkbox"/> Nguyễn Xuân Trường (truong.nguyenxuan@hust.edu.vn)
					2	<input checked="" type="checkbox"/> Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Thị Kiều Anh (anhnguyenkieu@gmail.com)
					2	<input checked="" type="checkbox"/> Nguyễn Xuân Trường (truong.nguyenxuan@hust.edu.vn)
	VJFC-26-11172	MSc. Phạm Ngọc Hà; Evaluation of the bacterial detection capability of the LuciPac™ A3 Surface kit using the Lumitester Smart system for surface hygiene monitoring	Under review	Assoc. Prof. Dr. Tran Cao Son (sonct@nifc.gov.vn)	1	<input checked="" type="checkbox"/> Ms Vu Thi Thanh An (vuthithanhan010195@gmail.com)
					1	<input checked="" type="checkbox"/> Phạm Bảo Yên (Cinaus@gmail.com)
					2	<input checked="" type="checkbox"/> MSc. Vũ Thị Thanh An (vuthithanhan010195@gmail.com)
					2	<input checked="" type="checkbox"/> Phạm Bảo Yên (Cinaus@gmail.com)

# Quy trình xuất bản



# Thời gian phản biện



- Thời gian gửi phản biện: 2 tuần/vòng
- Thời gian từ khi nhận bài đến khi chấp nhận:

❖ Trung bình: 45,5 ngày

❖ Ngắn nhất: 14 ngày

❖ Dài nhất: 143 ngày



**Vietnam Journal of Food Control**

A Scientific Journal of National Institute for Food Control

Journal homepage: <http://vjfc.vn/>



## Research Article

### Machine learning based on UV-Vis full spectra for the simultaneous determination of curcumin, demethoxycurcumin, bisdemethoxycurcumin in *Curcuma longa* L.

Nguyen Thi Van Anh<sup>1</sup>, Nguyen Ha Anh<sup>1</sup>, Nguyen Duc Phong<sup>2</sup>, Nguyen Duc Thanh<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>Vietnam University of Traditional Medicine, Hanoi, Vietnam

<sup>2</sup>TRAPHACO Joint Stock Company, Hung Yen, Vietnam

<sup>3</sup>Vietnam Military Medical Academy, Hanoi, Vietnam

(Received: 12 Nov 2025; Revised: 28 Dec 2025; Accepted: 29 Dec 2025)

### Ứng dụng học máy và dữ liệu phổ UV - Vis toàn phần dự đoán hàm lượng curcumin, demethoxycurcumin, bisdemethoxycurcumin trong nghệ

Nguyễn Thị Vân Anh, Nguyễn Hà Anh, Nguyễn Đức Phong, Nguyễn Đức Thanh ✉,

PDF

Ngày nhận: 12/11/2025

Đã sửa đổi: 28/12/2025

Ngày chấp nhận: 29/12/2025

Ngày đăng: 28/03/2026

DOI: <https://doi.org/10.47866/2615-9252/vjfc.4633>

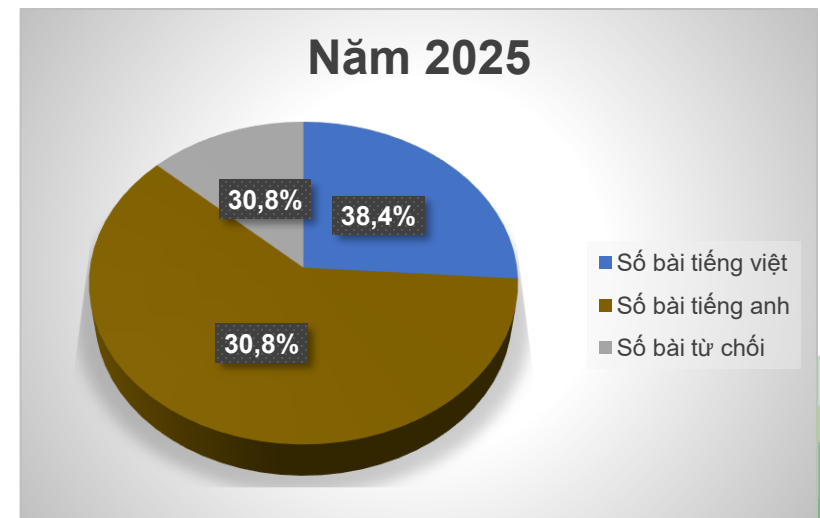
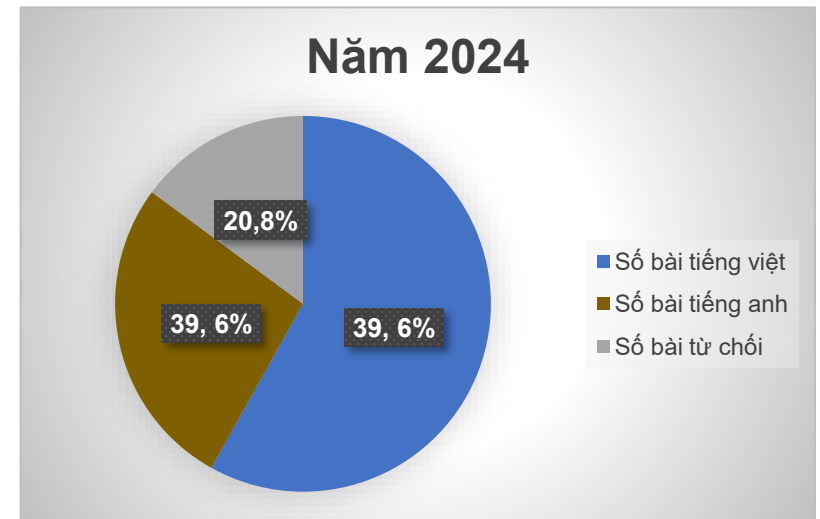
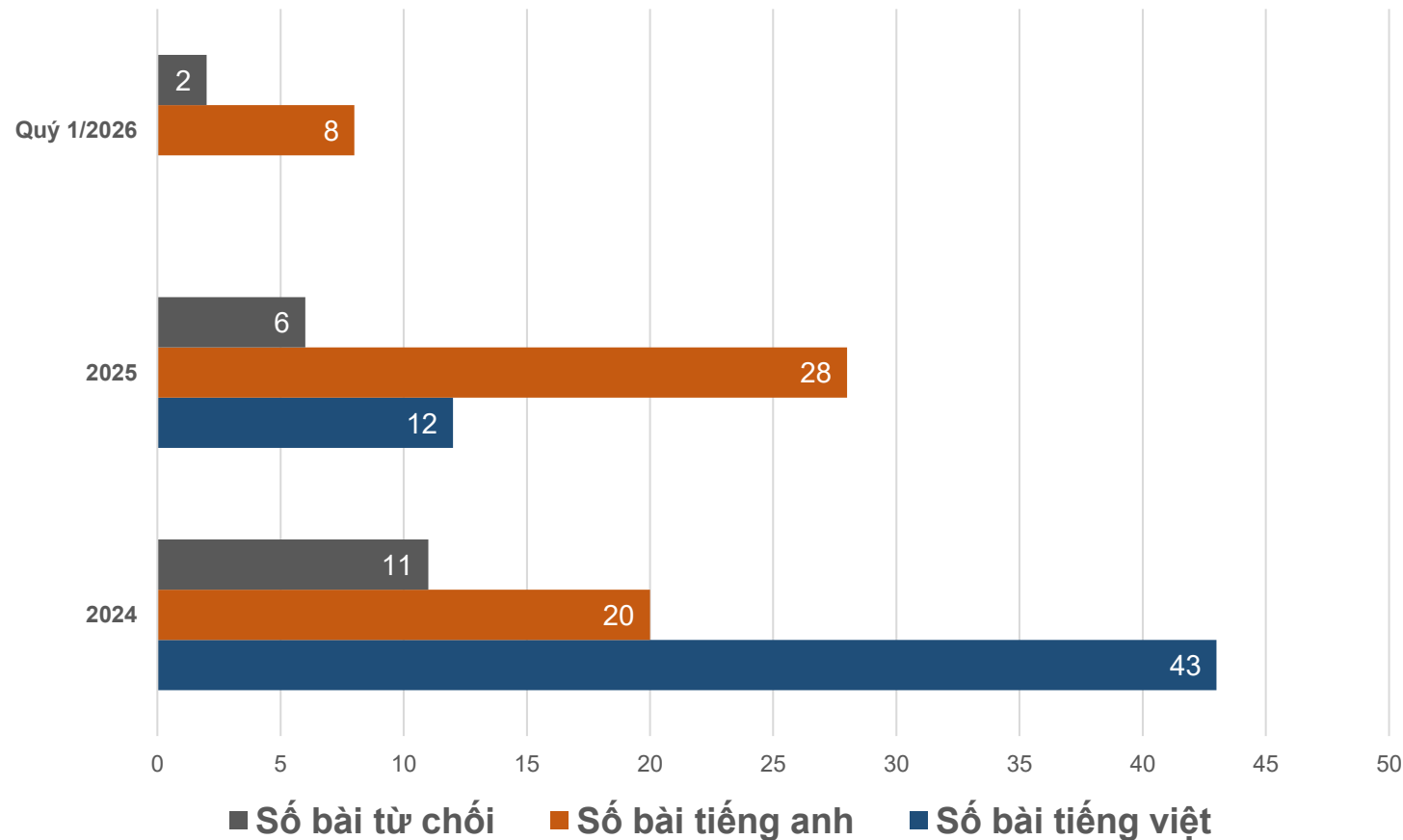
#### Tóm tắt

Nghiên cứu này đã phát triển phương pháp phân tích nhanh, đơn giản dựa trên dữ liệu phổ UV-Vis toàn phần kết hợp với học máy để dự đoán hàm lượng các curcuminoid bao gồm curcumin, demethoxycurcumin và bisdemethoxycurcumin trong thân rễ của nghệ vàng. Tổng 79 mẫu thân rễ của nghệ vàng được định lượng bằng HPLC và quét phổ UV-Vis, trong đó 55 mẫu được sử dụng để xây dựng và huấn luyện mô hình còn 24 mẫu được sử dụng để đánh giá độ chính xác của mô hình. Nghiên cứu khảo sát bốn thuật toán học máy gồm hai thuật toán hồi quy đa biến tuyến tính – hồi quy thành phần chính (PCR) và hồi quy bình phương tối thiểu

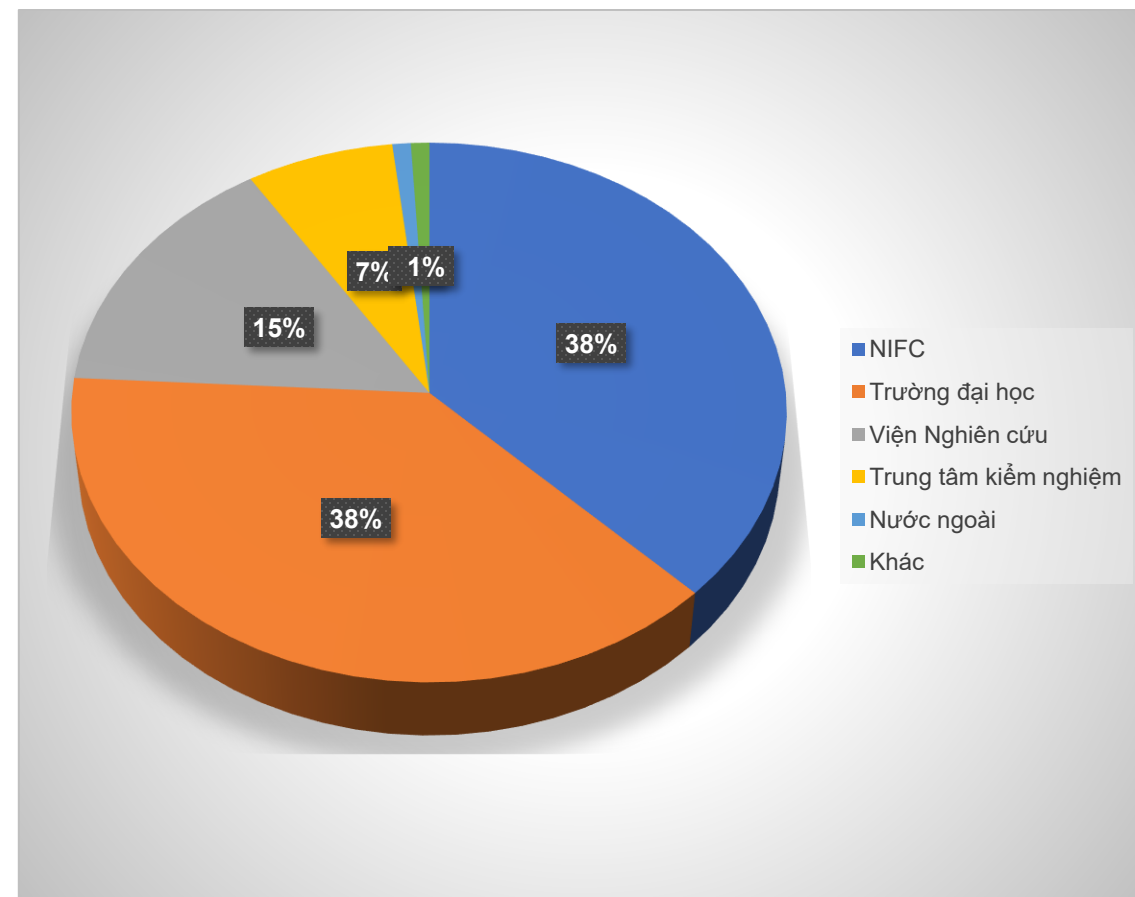
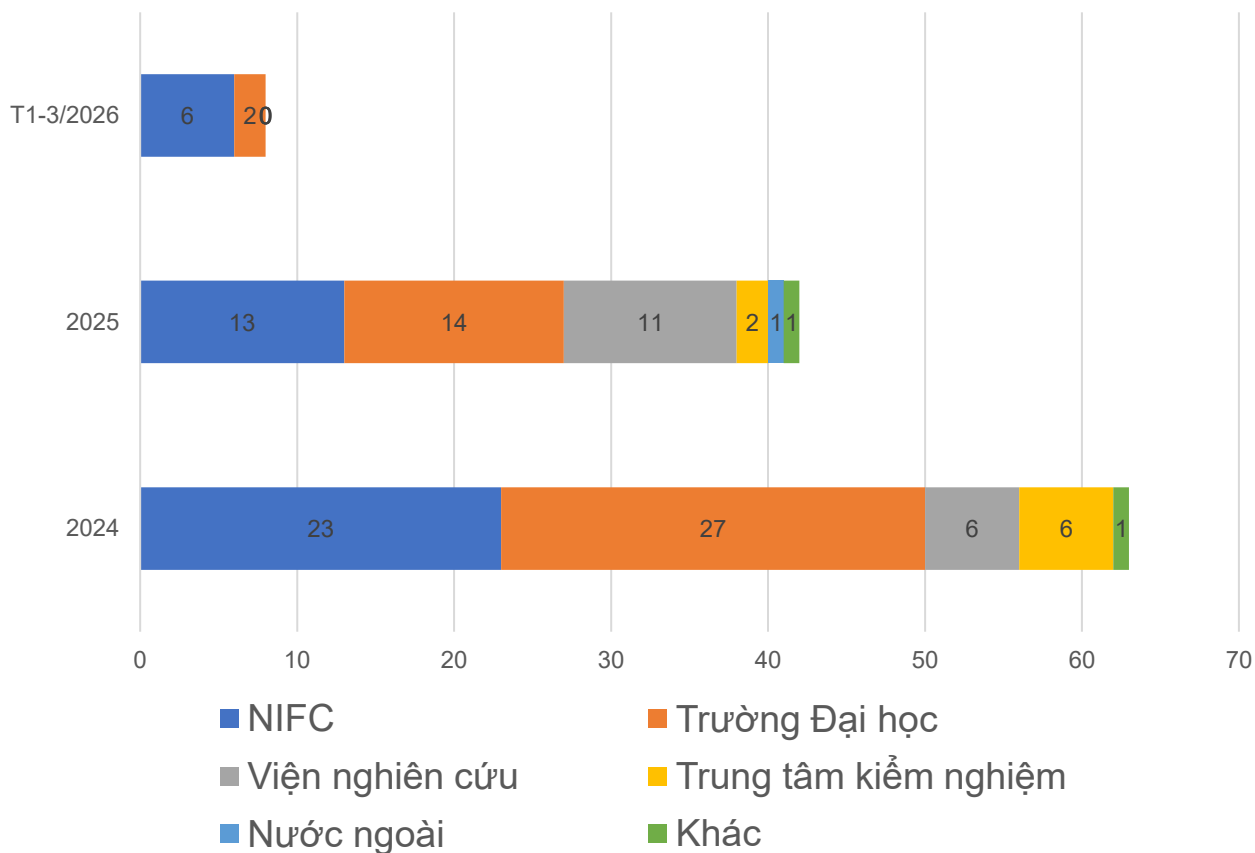
# Tình hình xuất bản



**Từ 2024 – T3/2026:** xuất bản **09** số trong đó có **06** số tiếng Anh



# Nguồn bài báo (2024-T3/2026)



Website: <https://vjfc.nifc.gov.vn/>, <http://vjfc.vn/>,



- Phạm vi và mục đích
- Chu kỳ xuất bản
- Ban biên tập
- Quy trình xuất bản
- Chính sách
- Hướng dẫn
- Ấn phẩm (hiện tại, tất cả)
- Tin tức

Trang chủ | Giới thiệu | Ấn phẩm | Hướng dẫn | Gửi bài | Tin tức khoa học | Assoc. Prof. Dr. Tran Cao Son | Đăng nhập / Đăng ký | Vie

**Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn Thực phẩm**

**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 03 số

# Các hướng dẫn



- ❑ Hướng dẫn cho Tác giả: <https://vjfc.nifc.gov.vn/vn/huong-dan-cho-tac-gia>
- ❑ Hướng dẫn gửi bài trực tuyến: <https://vjfc.nifc.gov.vn/vn/huong-dan-gui-bai-truc-tuyen>

The screenshot shows the header of the Vietnam Journal of Food Control (VJFC) website. It features the NIFC logo on the left, the journal title in Vietnamese and English in the center, and a navigation menu below. The navigation menu includes links for 'Trang chủ', 'Giới thiệu', 'Ấn phẩm', 'Hướng dẫn', 'Gửi bài', and 'Tin tức'. On the right side of the navigation, there are options for 'Đăng nhập / Đăng ký' with a Vietnamese flag icon, a language dropdown set to 'Vie', and a search icon.

**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 ▾ Đăng nhập / Đăng ký 🇻🇳 Vie ▾ 🔍

- Hướng dẫn cho Tác giả**  
Xem thêm
- Hướng dẫn gửi bài trực tuyến**  
Xem thêm
- Bài mẫu**  
Xem thêm

# Các chính sách



## Nội dung

Truy cập mở

Bảo mật

Cấp phép

Bản quyền

Đạo đức xuất bản

Trách nhiệm của tác giả

Trách nhiệm của phản biện

Trách nhiệm của ban biên tập

Kiểm soát chất lượng

Lưu trữ

Phí xuất bản

The screenshot shows the website <https://vjfc.nifc.gov.vn/vn/cac-chinh-sach-cua-tap-chi>. The header features the NIFC logo and the title "TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL (VJFC)". The navigation menu includes "Trang chủ", "Giới thiệu", "Ấn phẩm", "Hướng dẫn", "Gửi bài", and "Tin tức". A user is logged in as "Vie". A dropdown menu is open, listing "Ban biên tập", "Quy trình xuất bản", and "Các chính sách của tạp chí", with the last item highlighted in red. The text "Các chính sách của tạp chí" is also displayed in blue on the right side of the page.

# Định dạng bài báo



## Hướng dẫn soạn thảo và trình bày dự thảo bài báo nghiên cứu khoa học

Nguyễn Văn A<sup>1</sup>, Trần Văn B<sup>2</sup>, Lê Thị C<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Trung tâm A, Viện B, Tỉnh/thành phố, Quốc gia  
<sup>2</sup>Khoa X, Trường Y, Tỉnh/thành phố, Quốc gia

### Tóm tắt

Tóm tắt của bài báo được trình bày gọn trong 01 đoạn văn, cần nêu được vấn đề nghiên cứu, mục tiêu/nội dung chính, kết quả đạt được, trong đó nhấn mạnh điểm mới, tiêu biểu đạt được. Tiêu đề, phụ đề (nếu có), tên tác giả, liên kết, địa chỉ email sắp xếp theo trật tự này. Tiêu đề bài báo viết thường, đậm, cỡ chữ 10 pt. Tên tác giả nên được viết bằng chữ thường, đậm và cân phải. Tên cơ quan của tác giả thường gồm 2 cấp và nên được viết thường, nghiêng và cân phải. Liên kết giữa tác giả và tên cơ quan được trình bày theo dạng chỉ số trên, dạng số. Điện thoại và email của tác giả liên hệ được đặt ở footnote, với chỉ số \*. Bản thảo nên được bắt đầu bằng một bản tóm tắt ngắn gọn khoảng 200-300 từ.

Từ khóa: tiêu biểu, ngắn gọn, khoảng 5 từ.

**Note:** In case the author(s) have not got the ability to use Vietnamese, the title and abstract will be translated into Vietnamese by the Editorial Board (with the agreement of the Author(s)).

## Guidelines for formatting and presentation scientific research articles

Nguyễn Văn A<sup>1</sup>, Trần Văn B<sup>2</sup>, Lê Thị C<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Center A, Institute of B, City/Province, Country  
<sup>2</sup>Department X, University of Y, City/Province, Country

### Abstract

Title, subtitles (if any), author name(s), links, email addresses should be sorted in this order. The title should be typed in bold letters and size 10 pt. The author's name(s) should be in regular, bold and small letters, align content with the right margin. The author's office name usually consists of two levels and should be in regular, italic and right margin. The link between the author and the agency name is presented in the form of index above, and numbers. The phone and email of the contact author are placed at footnote, with the index\*. The manuscript should begin with a brief summary of about 200-300 words in length.

**Keywords:** Typical, brief, no more than 5 words.

### 1. INTRODUCTION

The manuscript was typed in Unicode font, Times New Roman style, font size 10 pt. Articles are formatted on A4 size paper: Align: top margin 2.0 cm, bottom margin 2.0 cm, left margin 2.5 cm, right margin 2.0 cm; 1 cm first line; 1.1 line spacing, paragraph spacing before 3 pt, after 3 pt. The main title of each chapter should be written in bold letters, font size 10, numbered as 1., 2., etc.

Citation of references is presented as a number in square brackets [1]. The reference number is the appearance order of the references in the paper. References should be put at the end of the paper. When citing from 1 or more references, references must be separated by commas, for example: [2, 10]. For many continuous references, use a hyphen between the first and last references, for example: [2-5].

Introduction (about 1 page) should give an overview of the research issues, the gaps/issues to be solved and the objectives of the research.

### 2. MATERIALS AND METHODS

#### 2.1. Research subjects/Materials:

When starting a new section, the new section name uses font size 10, in bold and written capital letter for the first letter, numbered "2.1", "2.2"...

The content of each section should be presented in paragraphs.

#### 2.2. Chemicals, standards:

The author(s) might present the contents of the sections according to the content of the paper. However, the article should fully describe the equipment, tools, chemicals, standards, standard materials, test samples used (if any).

2.3....

#### 2.4. Research Methods:

The author needs to present all the methods used in the study to obtain the results in section 3. If there are many methods used, numbered subsections such as 2.4.1.... shall apply.

##### 2.4.1. Sampling method

The sub-title of the new section uses italic font letters 10, written capital letters for the first letter, numbered "2.4.1", "2.4.2" ...

##### 2.4.2. Methods of analysis

...

##### 2.4.3. Equations

Spacing 6 letters from the left margin and numbering consecutively in parentheses on the right margin

Formula (1)

The font, the size of the formula must be the same as the main text (10 pt).

\*Corresponding author: Nguyen Van A (E-mail: ...)  
Dot: (The Journal will assign a dot number for the published article)

## 1. INTRODUCTION

## 2. MATERIALS AND METHODS

### 2.1. Research subjects/Materials

#### 2.4.2. Methods of analysis

...

## 3. RESULTS AND DISCUSSIONS

### 3.1. Results

.....

## 4. CONCLUSION

## ACKNOWLEDGEMENT

## REFERENCES

# Kinh phí và truy cập



- Phí đăng bài: Miễn phí (hỗ trợ của NIFC)
- Truy cập mở với toàn bộ các bài báo
  - ❖ Tạp chí: <https://vjfc.nifc.gov.vn/>,  
<http://vjfc.vn/>,
  - ❖ VJOL: <https://vjol.info.vn/index.php/vjfc>
  - ❖ DOAJ: <https://doaj.org/toc/2734-9152>
- Bản in

The screenshot displays the website for the Vietnam Journal of Food Control (VJFC). At the top, there is a banner with the journal's title in Vietnamese and English: "TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL (VJFC)". Below the banner is a navigation menu with options like "Trang chủ", "Giới thiệu", "Ấn phẩm", "Hướng dẫn", "Gửi bài", and "Tin tức khoa học". A search bar and user information are also visible.

Below the navigation, there is a list of journal issues for the year 2025. The issues are displayed as thumbnails with their respective titles and issue numbers:

- 2025: Tập 8 - Số 4
- 2025: Tập 8 - Số 3

Below the journal issues, there is a section for the journal's online presence, featuring the JOL (Vietnam Journals Online) logo and the journal's title. The page includes a navigation menu with "Trang chủ", "Hiện hành", "Số cũ", and "Giới thiệu".

The main content area shows the journal's cover and a table of contents for the current issue. The cover features the NIFC logo and the title "Vietnam Journal of Food Control". The table of contents includes the following items:

- EMDA CLOPID: 505 days
- ISO GUIDE 35:2017: 430 days
- Quality for transportation: 794 days

On the right side of the page, there is a sidebar with the following information:

- Tạp chí của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia
- <http://vjfc.nifc.gov.vn/vn>
- ISSN (print): 2615-9252
- ISSN (online): 2734-9152

# Kế hoạch phát triển của Tạp chí



## CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TRIỂN LIÊN TỤC ĐỂ NÂNG ĐIỂM HDGSNN

### ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN VÀ NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG TẠP CHÍ: LỘ TRÌNH 2026-2031



# Kế hoạch năm 2026



- Kiện toàn Ban biên tập ✓
- Tổ chức Hội thảo “Tăng cường năng lực và nâng cao chất lượng Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm” ✓
  - ✓ **Giải pháp nâng cao chất lượng**
- Nâng cao chất lượng để tăng điểm HĐGSNN liên ngành/ngành
  - Hóa – Công nghệ thực phẩm: 0- 0,75 điểm
  - Dược phẩm: 0- 0,75 điểm
- Xuất bản Kỷ yếu Hội nghị FCC 2026 (có mã ISBN)
- Nâng cấp phần mềm

- Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm bước đầu thể hiện được vai trò là cầu nối về khoa học trong ngành thực phẩm;
- Gia nhập Hệ thống cơ sở dữ liệu tạp chí mở toàn cầu (DOAJ)
- Tạp chí luôn hướng đến giá trị tốt đẹp, đảm bảo sự minh bạch và tính khoa học trong hoạt động xuất bản;
- Tạp chí mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm, giúp đỡ của các nhà khoa học nhằm tiếp tục phát triển và nâng cao chất lượng.

# HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ VỀ KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM 2026 (INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE – FCC 2026)



- ❑ Địa điểm: **Khách sạn Grand Plaza Hà Nội**
- ❑ Thời gian (dự kiến): **15-16/10/2026**
- ❑ Đại biểu: 400-500 người

# Giới thiệu chung FCC 2026



## ❑ Phiên khoa học chính (dự kiến):

1. Phiên toàn thể (ĐGNC về ATTP)
2. Dinh dưỡng, ghi nhãn thực phẩm và phụ gia thực phẩm
3. Bệnh truyền qua thực phẩm và ngộ độc thực phẩm
4. Độc tố và chất ô nhiễm trong thực phẩm
5. Chất lượng và an toàn thực phẩm probiotic, prebiotic và TPBVSK
6. Đảm bảo chất lượng phòng thí nghiệm
7. **Khoa học trẻ**

## ❑ Phiên Poster

BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM  
AN TOÀN VỆ SINH  
THỰC PHẨM QUỐC GIA  
Số: 29 / TB-VKNQG  
V/v mời viết bài tại Hội nghị khoa học quốc tế  
Kiểm nghiệm thực phẩm 2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  
Hà Nội, ngày 16 tháng 04 năm 2026

**THÔNG BÁO SỐ 1**  
**HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM 2026**

Kính gửi: .....

Nhằm tăng cường các hoạt động nghiên cứu, đào tạo, hợp tác và trao đổi khoa học liên quan đến thực phẩm và kiểm nghiệm thực phẩm, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia tổ chức "Hội nghị khoa học quốc tế Kiểm nghiệm thực phẩm 2026" dự kiến từ ngày 22-23/10/2026. Chủ đề chính của Hội nghị là "Kiểm soát an toàn thực phẩm thông minh hướng tới bài học quốc tế" các nhóm nội dung sau:

1. Kiểm soát an toàn thực phẩm dựa trên nguy cơ;
2. Dinh dưỡng và ghi nhãn thực phẩm (carbohydrate, chất xơ, vi lượng,...);
3. Chất lượng và an toàn sản phẩm probiotic, prebiotic;
4. Phụ gia thực phẩm và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm;
5. Độc tố và chất ô nhiễm trong thực phẩm;
6. Môi trường vi sinh và tác nhân gây bệnh truyền qua thực phẩm;
7. Giám sát vệ sinh và phòng ngừa ngộ độc thực phẩm;
8. Kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm bảo vệ sức khỏe;
9. Đảm bảo chất lượng phòng thí nghiệm;
10. Các chủ đề khác có liên quan đến an toàn thực phẩm.

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia trân trọng kính mời các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên... trong nước và quốc tế tham gia viết bài. Bản thảo bài báo có thể sử dụng tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Các bài gửi đăng sau khi được phản biện và chấp nhận, sẽ được công bố trên Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm (miễn phí đăng bài).

Xin vui lòng tham khảo hướng dẫn và bài báo mẫu theo Phụ lục kèm theo hoặc trên website của Tạp chí: <https://vjfc.nifc.gov.vn/vn>.

Thời hạn đăng ký gửi bài: **30/4/2026** (theo link <https://nifc.gov.vn/fcc/dang-ky-gui-bai>)  
Thời hạn gửi bài toàn văn: **30/6/2026**.

Mọi thông tin về Hội nghị sẽ được cập nhật trên website: <https://nifc.gov.vn/fcc/gioi-thieu-chung-fcc-2026> hoặc vui lòng liên hệ:

ThS. Vũ Thị Thanh An – Trung tâm Đánh giá nguy cơ về an toàn thực phẩm  
Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia  
Địa chỉ: 65 Phạm Thuật Đuật, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội  
Email: [fcc@nifc.gov.vn](mailto:fcc@nifc.gov.vn) Điện thoại: (024)32262231 Di động: 0987653162  
Xin trân trọng cảm ơn!.

Nơi nhận:  
- Như trên;  
- Các đốc Phó Viện trưởng (để biết);  
- Lưu: VT, KHĐT.

**VIỆN TRƯỞNG**  
  
Lê Thị Hồng Hào



**Xin trân trọng cảm ơn!**