



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

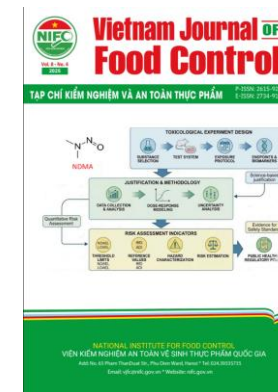
(Vietnam Journal of Food Control – VJFC)

▪ **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)

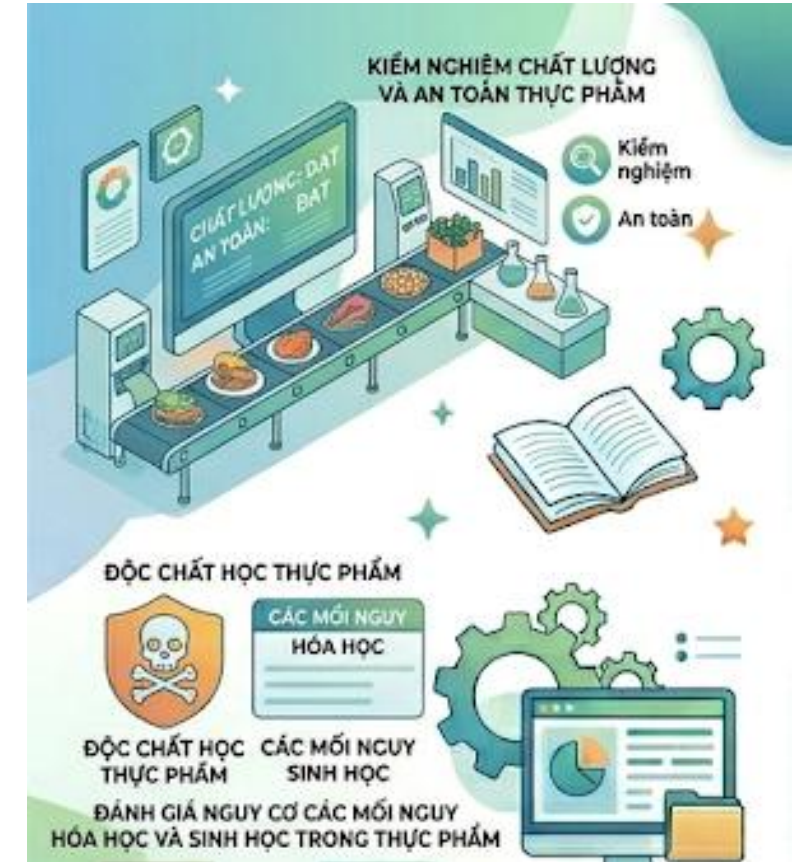
▪ **Ấn phẩm xuất bản:** 04 số/ năm (03 TA + 01 TV)



Chủ đề chi tiết



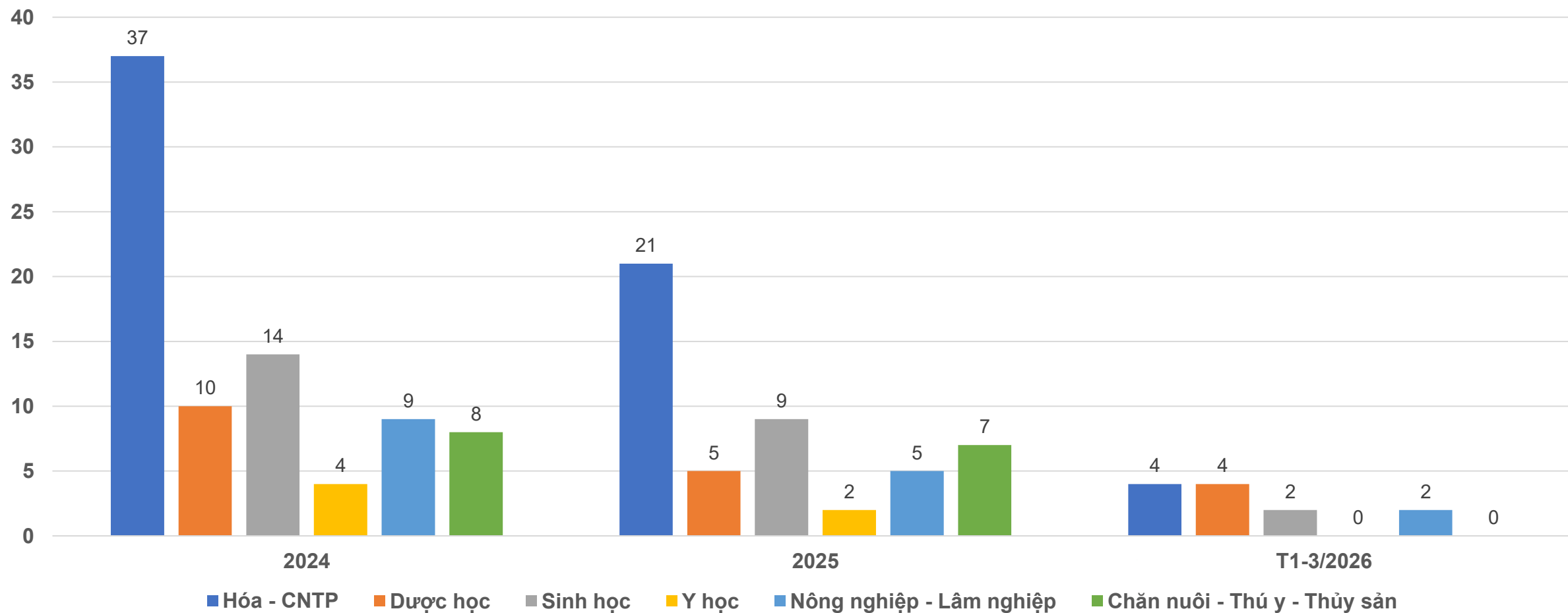
- Kiểm nghiệm chất lượng và an toàn thực phẩm
- Đảm bảo giá trị sử dụng của kết quả kiểm nghiệm
- Độc chất học thực phẩm
- Đánh giá nguy cơ các mối nguy hóa học và sinh học trong thực phẩm
- Quản lý nguy cơ và truyền thông nguy cơ
- Các công nghệ liên quan đến thực phẩm
- Đảm bảo và kiểm soát chất lượng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



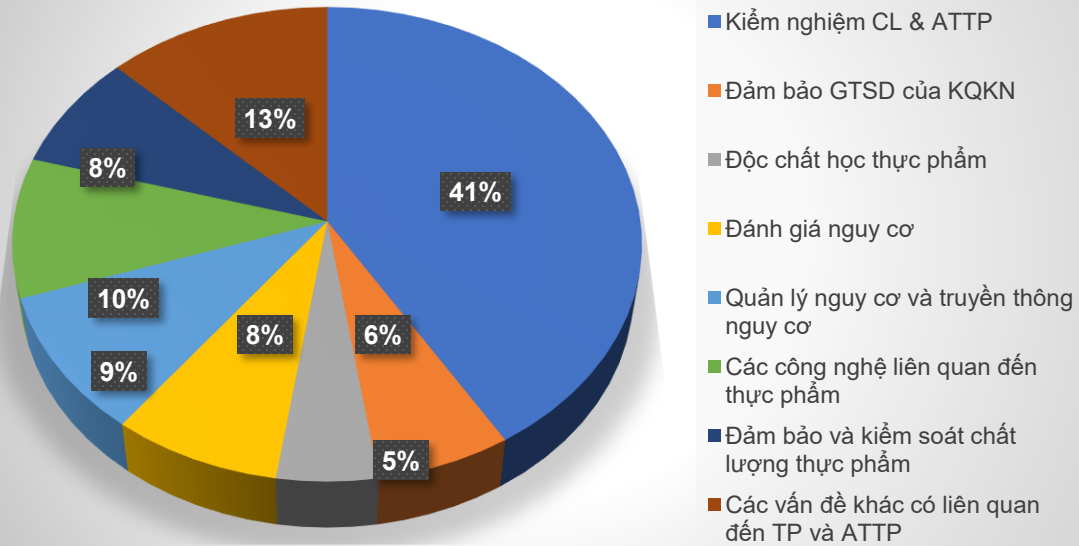
Đăng bài theo lĩnh vực



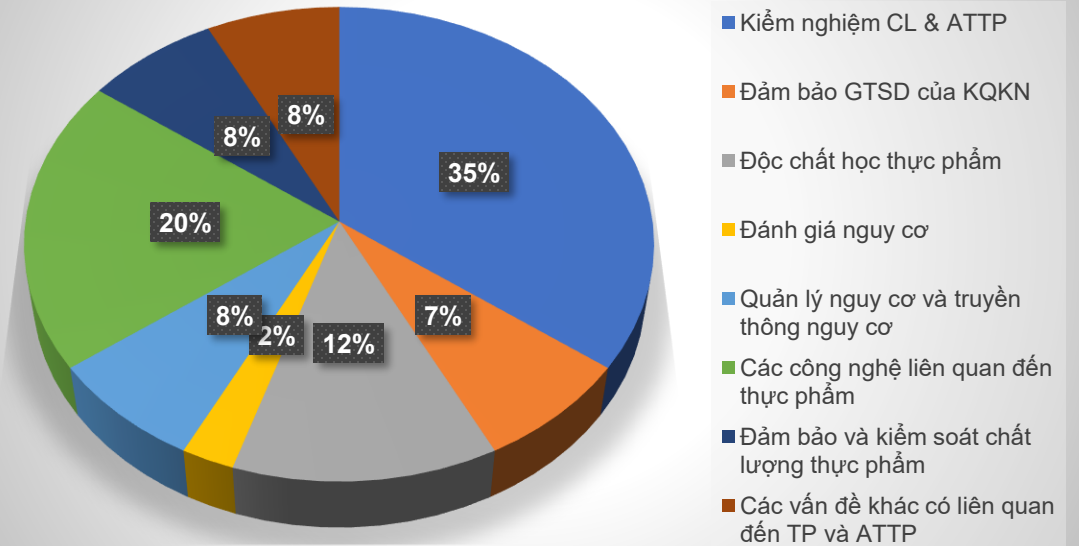
Thống kê bài đăng theo chủ đề (2024-T12/2025)



2024



2025



Hội đồng biên tập

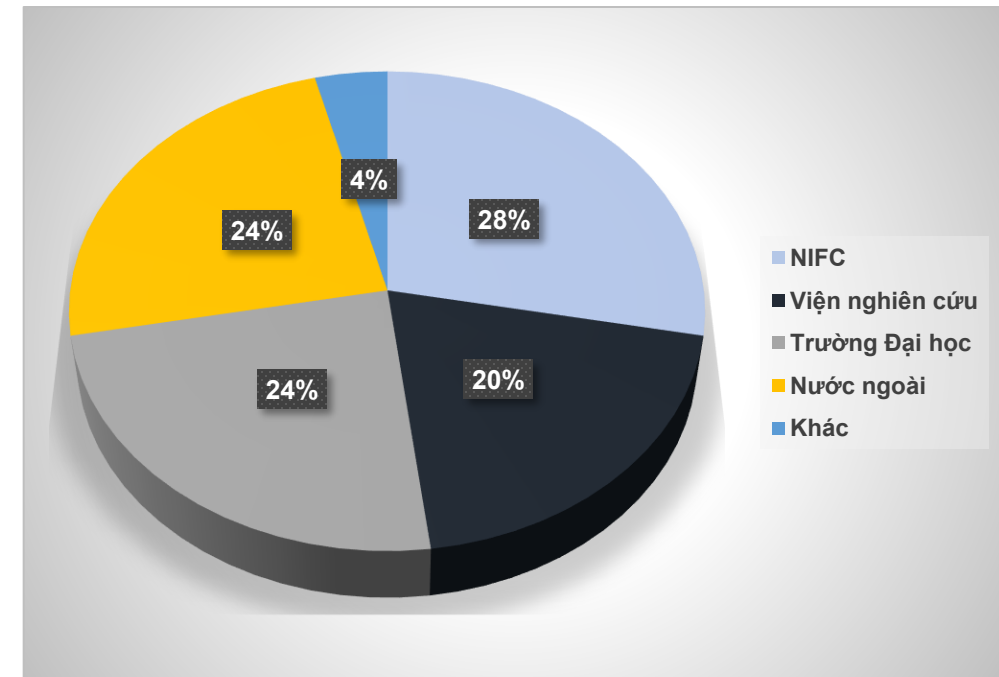


☐ Thành viên: 25 người

☐ 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)



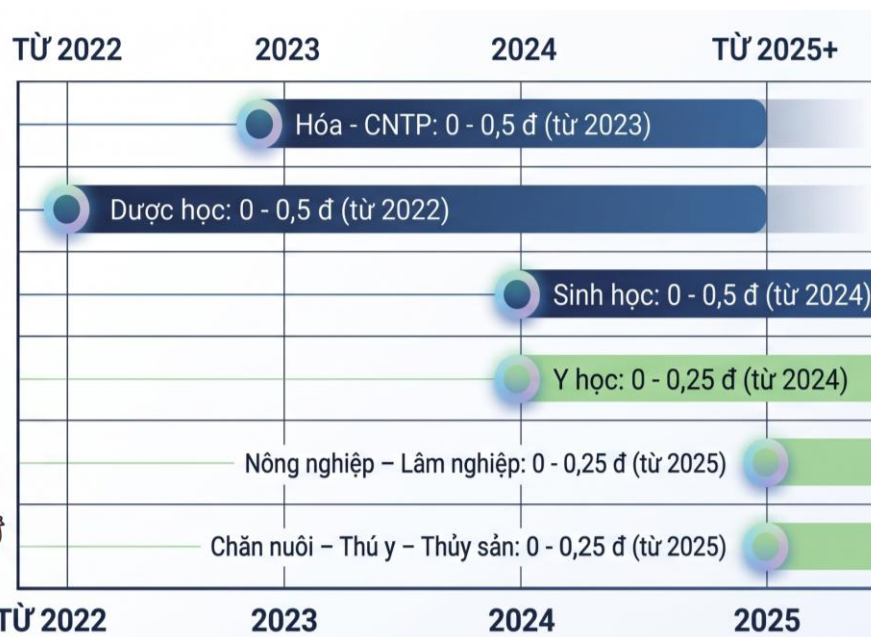
Danh mục và chỉ mục



Chỉ mục



Thành viên



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

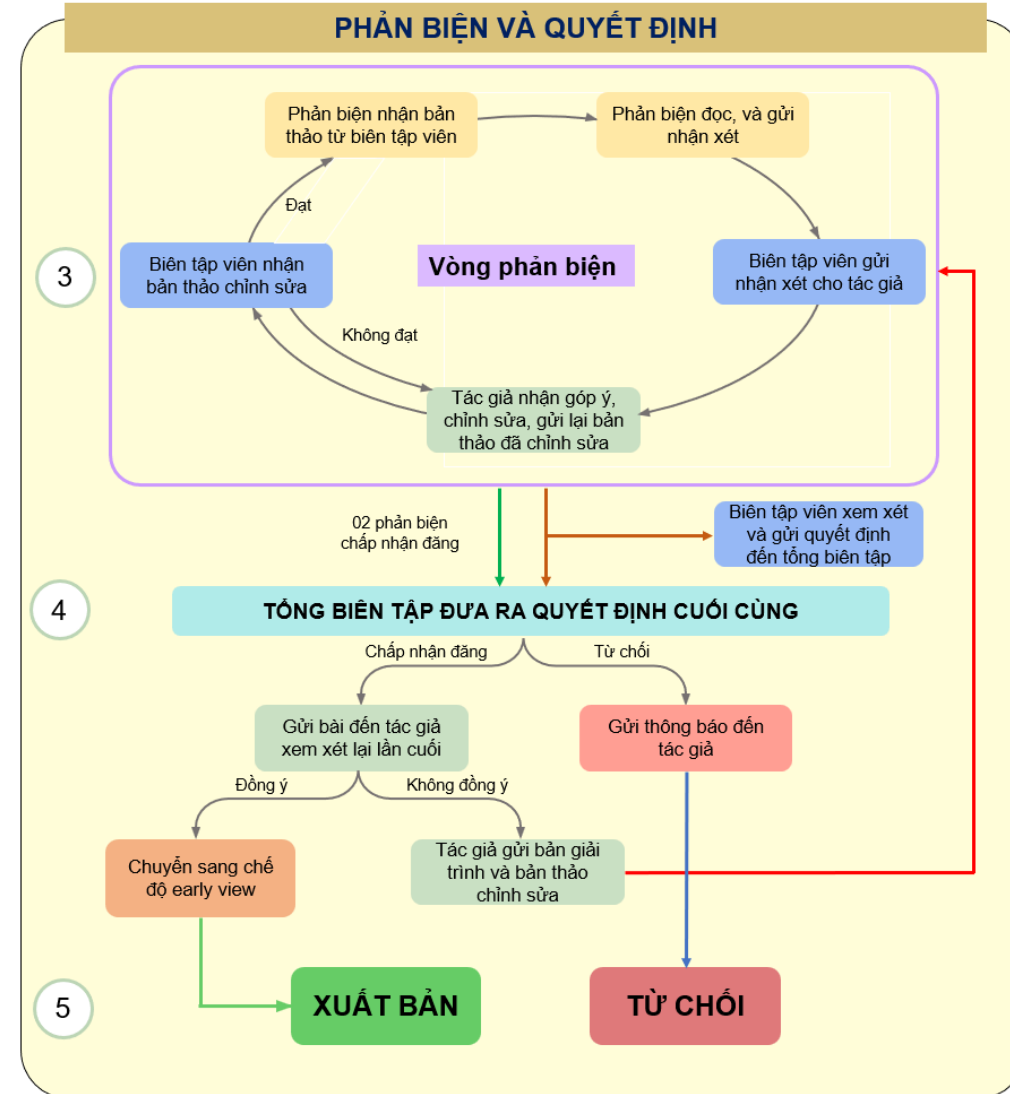
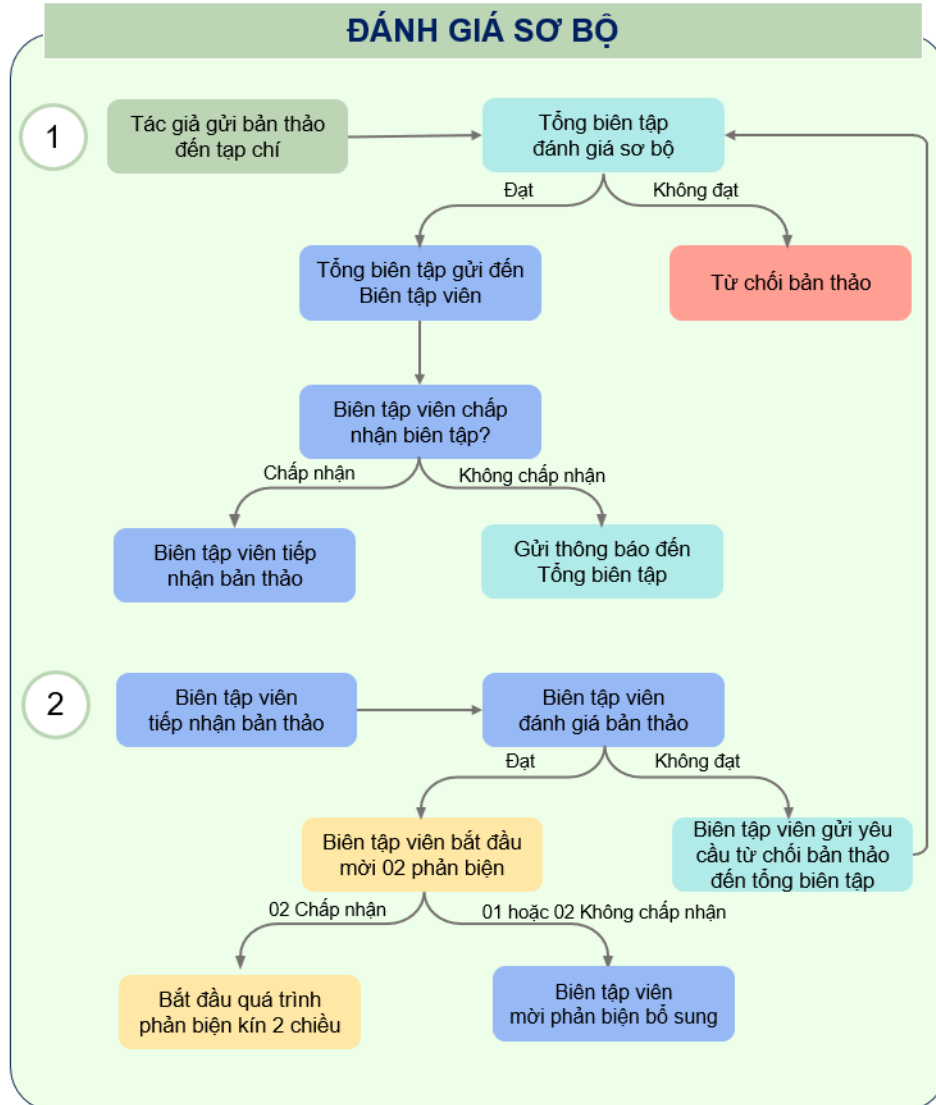
Nhận bài và phản biện trực tuyến



- 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: ≥ 2 chuyên gia, phản biện kín 1 chiều

| Vietnam Journal of Food Control | | Home | View Site | Eng | | |
|--|---------------|---|---------------------|---|--------------------------------------|---|
| Author <ul style="list-style-type: none">New SubmissionsIncomplete SubmissionsSubmissions Being ProcessedReviewed ManuscriptSubmissions with a DecisionCo-Author | 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) |
| | | | | | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Thị Kiều Anh (anhnnguyenkieu@gmail.com) |
| | | | | | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Nguyễn Xuân Trường (truong.nguyenxuan@hust.edu.vn) |
| Reviewer <ul style="list-style-type: none">Pending assignmentsReviewed Manuscript 2Complete assignments | 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) | | |
| | | | | | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Assoc. Prof. Dr. Nguyễn Thị Kiều Anh (anhnnguyenkieu@gmail.com) |
| | | | | | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> Nguyễn Xuân Trường (truong.nguyenxuan@hust.edu.vn) |
| Editor in chief <ul style="list-style-type: none">Incomplete SubmissionsNew SubmissionsProcessing Manuscript 10Reviewed Manuscript | 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 Anh¹, Nguyen Ha Anh¹, Nguyen Duc Phong², Nguyen Duc Thanh^{3*}

¹Vietnam University of Traditional Medicine, Hanoi, Vietnam

²TRAPHACO Joint Stock Company, Hung Yen, Vietnam

³Vietnam 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>

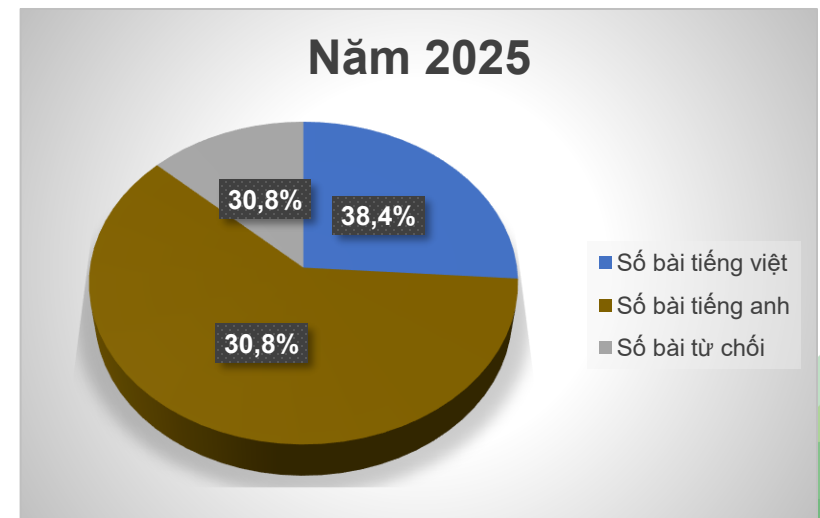
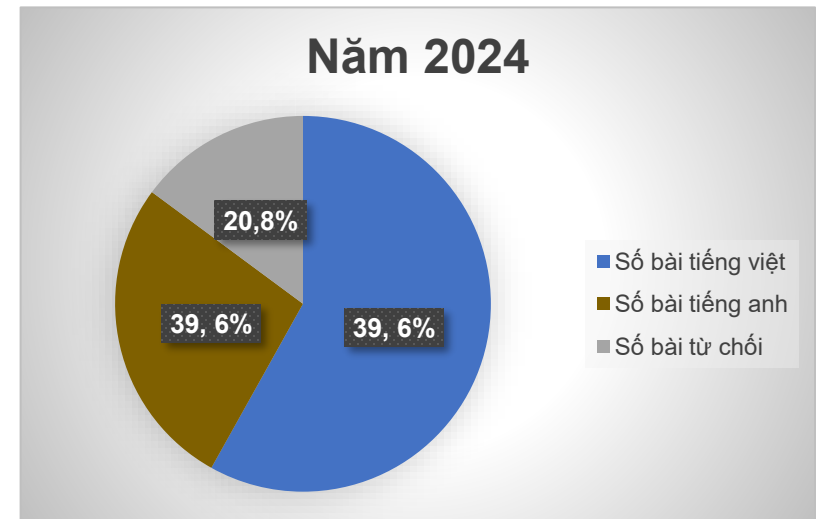
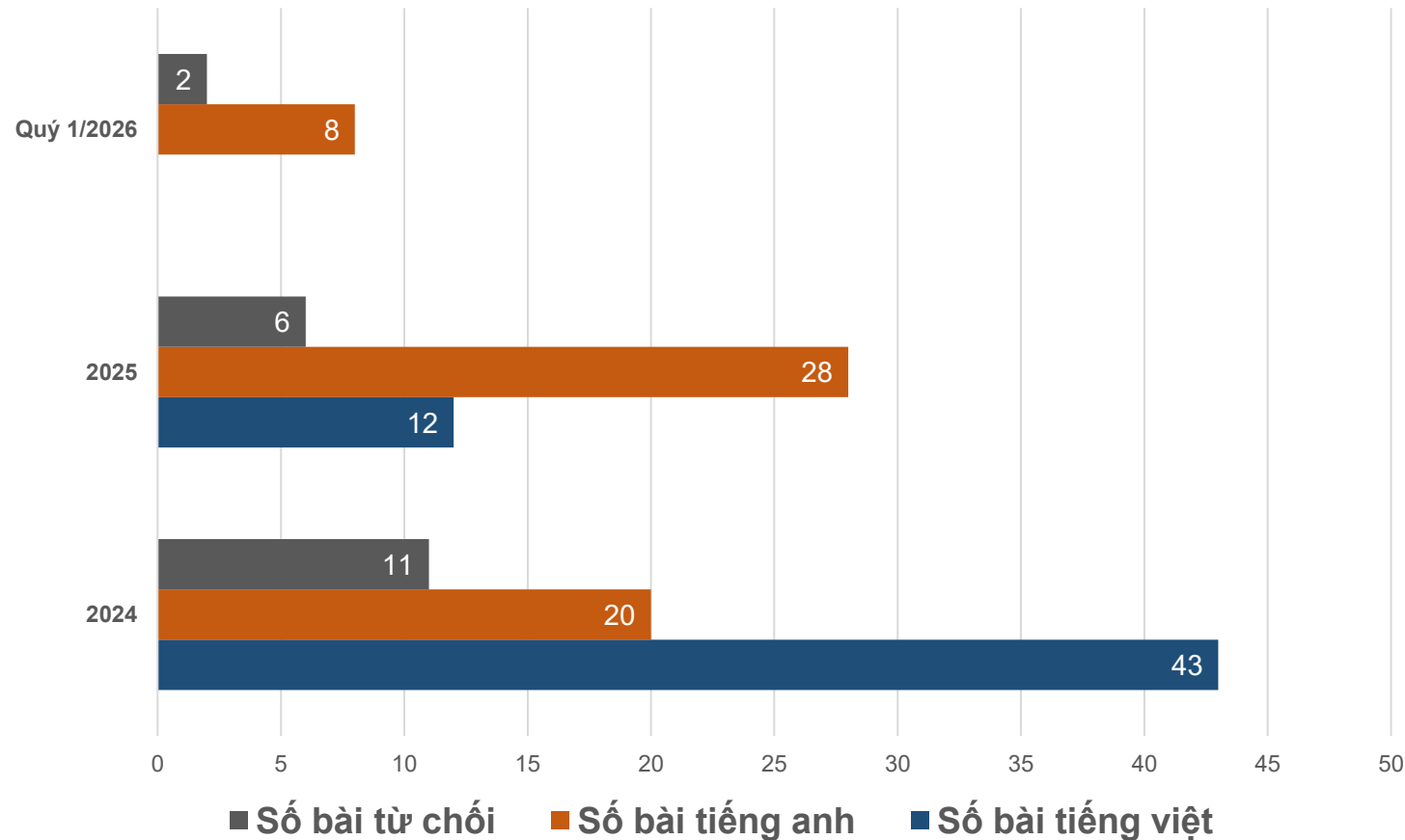
Tóm tắt

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

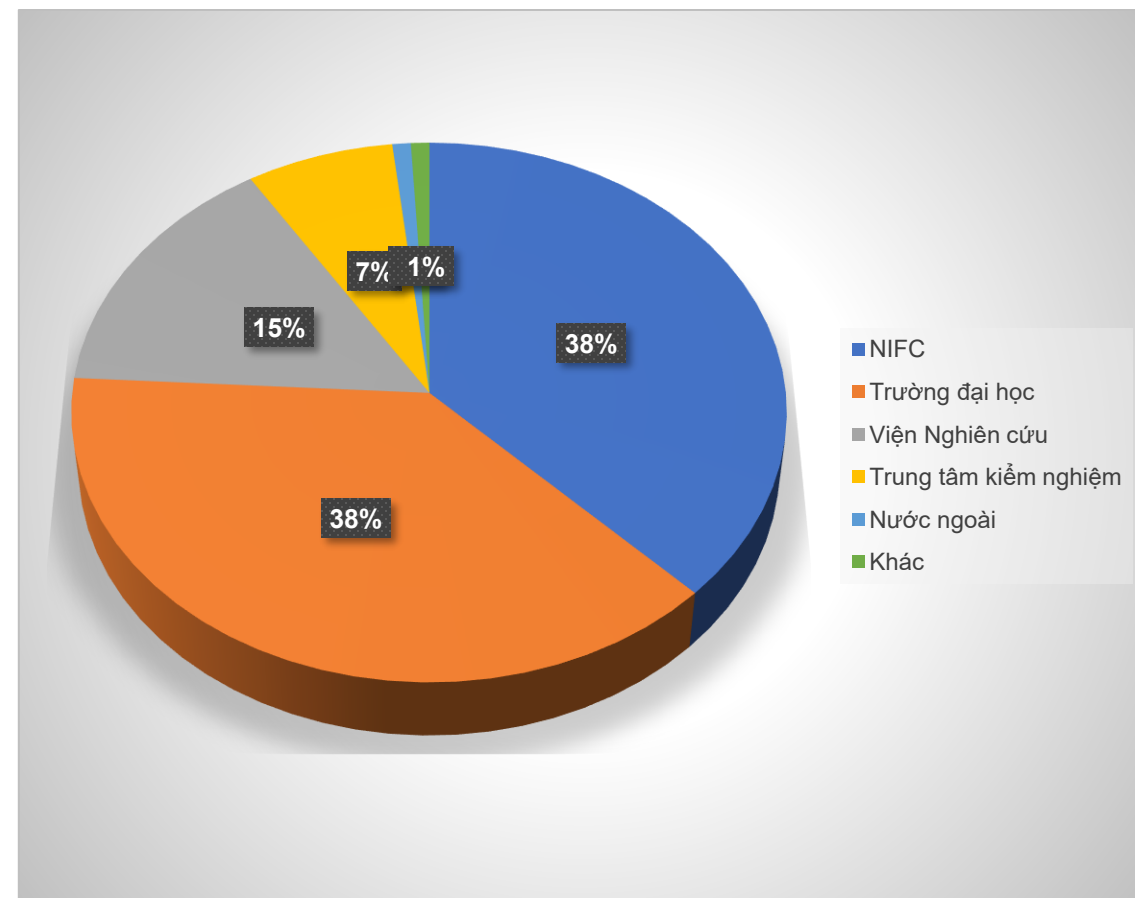
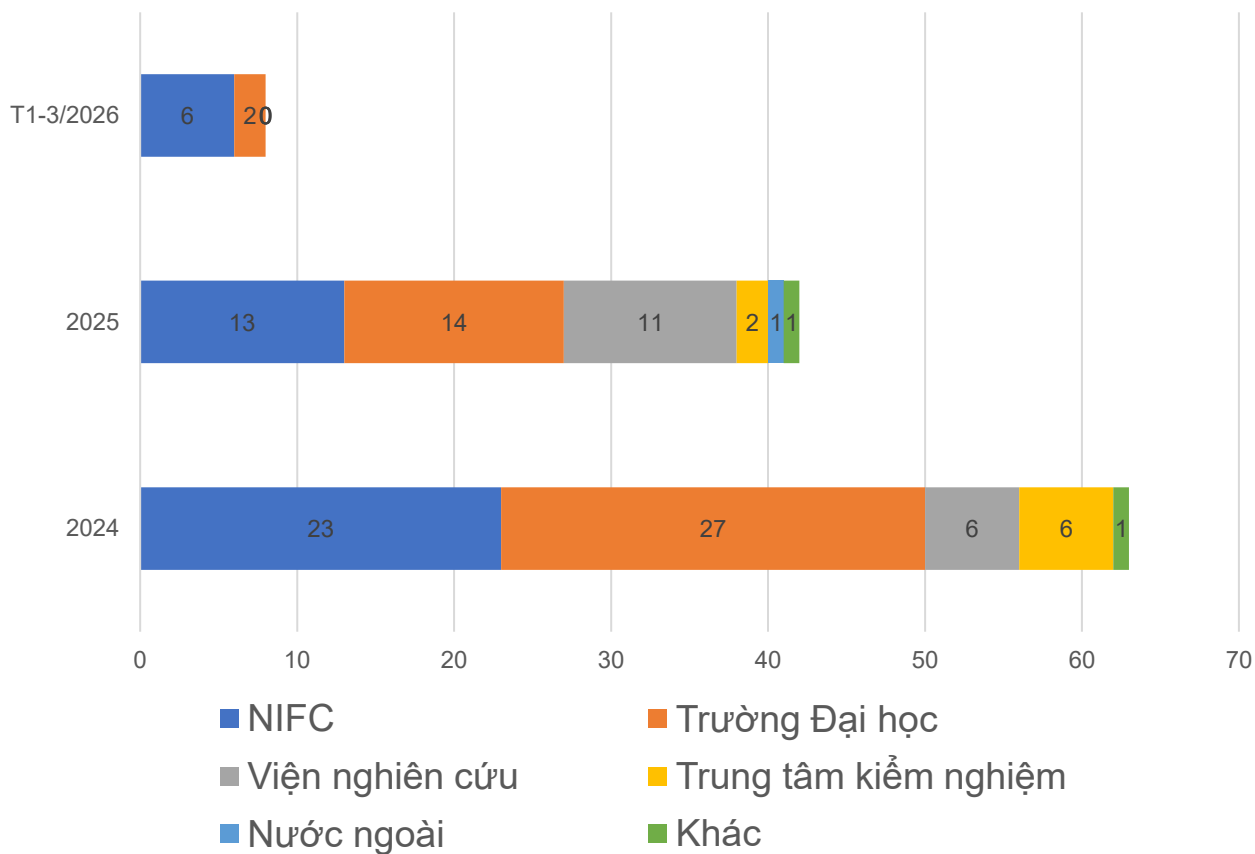
Tình hình xuất bản



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 website for the Vietnam Journal of Food Control (VJFC). At the top left is the NIFC logo. The main title is "TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM" with the English translation "VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL (VJFC)" below it. The navigation menu includes: Trang chủ, Giới thiệu, Ấn phẩm, Hướng dẫn, Gửi bài, and Tin tức. On the right, there are options for "Đăng nhập / Đăng ký" with a Vietnamese flag icon, "Vie", and a search icon. Below the navigation are three main content cards:

- Hướng dẫn cho Tác giả**: Accompanied by an illustration of a person working at a laptop. Below the title is a "Xem thêm" link.
- Hướng dẫn gửi bài trực tuyến**: Accompanied by an illustration of a laptop with a "Gửi bài" button. Below the title is a "Xem thêm" link.
- Bài mẫu**: Accompanied by an illustration of a clipboard with a checklist. Below the title is a "Xem thêm" link.

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 a web browser displaying the website <https://vjfc.nifc.gov.vn/vn/cac-chinh-sach-cua-tap-chi>. The page features a header with the NIFC logo and the title "TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL (VJFC)". A navigation menu includes "Trang chủ", "Giới thiệu", "Ấn phẩm", "Hướng dẫn", "Gửi bài", and "Tin tức". A search bar is located in the top right corner. A dropdown menu is open, showing the following options: "Ban biên tập", "Quy trình xuất bản", and "Các chính sách của tạp chí". The "Các chính sách của tạp chí" option is highlighted with a red box. 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 A¹, Trần Văn B², Lê Thị C^{1,2}
¹Trung tâm A, Viện B, Tỉnh/Thành phố, Quốc gia
²Khoa 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 A¹, Trần Văn B², Lê Thị C^{1,2}
¹Center A, Institute of B, City/Province, Country
²Department 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: Nguyễn Văn 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

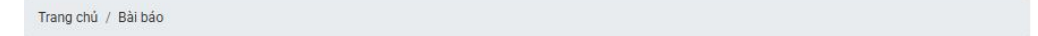
ACKNOWLEDGEMENT

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>
 - ❖ VCGate: <https://vcgate.vnu.edu.vn/>
- Bản in



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” ✓
- 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 Thận Duật, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội
Email: 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!