



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

**CÁC LỖI THƯỜNG GẶP KHI GỬI BÀI ĐĂNG TRÊN
TẠP CHÍ KIỂM NGHIỆM VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM**

Thẻ lệ gửi bài của VJFC

Các lỗi định dạng

Các lỗi về nội dung bài viết

Một số lưu ý khi gửi bài



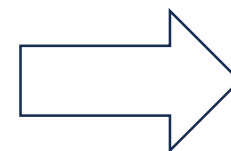
Thể lệ gửi bài - Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm

2. Chuẩn bị bản thảo

- Bản thảo được đánh máy bằng font Unicode, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 12 pt (trừ tiêu đề cỡ chữ 14 pt). Bài viết trên khổ giấy A4; căn lề: trên 2,0 cm, dưới 2,0 cm, trái 2,5 cm, phải 2,0 cm; lùi đầu dòng 1 cm; giãn cách dòng 1,5; giãn cách đoạn phía trên 0 pt, phía dưới 0 pt.

- Các thuật ngữ, tên thuốc thử và hóa chất thống nhất theo TCVN 5530:2010. Danh từ tiếng Việt nếu được dịch từ tiếng nước ngoài phải được viết kèm theo từ nguyên gốc. Các chữ viết tắt phải có chú thích, chỉ chú thích lần đầu tiên.

- **Bài tổng quan:** Bài tổng quan liên quan đến các chủ đề quan tâm trên một lĩnh vực cụ thể, bao gồm cả ý kiến và bàn luận của tác giả. Bài tổng quan bắt đầu với phần Đặt vấn đề, các phần tiếp theo được đánh số liên tiếp và kết thúc bằng phần Kết luận.
- **Bài báo khoa học và bài trao đổi ngắn:** Tác giả phải chịu trách nhiệm về nội dung bài báo chưa được công bố hoặc đang được xem xét để xuất bản ở tạp chí khác. **Bài mẫu** của bài báo khoa học được minh họa kèm theo.
 - Tiêu đề: Ngắn gọn, phù hợp với nội dung nghiên cứu;
 - Tên đầy đủ của tác giả và liên kết tên tác giả với đơn vị công tác: Thứ tự tên tác giả (nếu có nhiều hơn một) được sắp xếp theo đóng góp của các tác giả cho nghiên cứu. Tác giả liên hệ phải cung cấp số điện thoại di động và địa chỉ email ở cuối trang (được tạo bằng "footnotes" của phần mềm Microsoft Word);
 - Tóm tắt: cùng ngôn ngữ với bản thảo, khoảng 200-300 từ;
 - Từ khóa: khoảng 5 từ;
 - Nội dung chính: 1. Đặt vấn đề; 2. Vật liệu và phương pháp nghiên cứu; 3. Kết quả và bàn luận; 4. Kết luận. Các tiểu mục được đánh số dạng 2.1, 2.2, ...;
 - Hình và Bảng được đánh số theo thứ tự và được sắp xếp vào đúng vị trí được trích dẫn.
 - Lời cảm ơn: (nếu có);
 - Tài liệu tham khảo (xem Mục 3 để được hướng dẫn chi tiết);
 - Tên bài, tên tác giả, cơ quan công tác, tóm tắt và từ khóa bằng tiếng Anh (nếu bản thảo bằng tiếng Việt) hoặc ngược lại.



Nên tải
template
(bài mẫu)
và sử
dụng để
viết bài

Guidelines for formatting and presentation of submitted to the Vietnam Journal

Nguyễn Văn A.
¹Center A,
²Department X, U

Abstract

Titles, subtitles (if any), author names, affiliations, ar this order. The title should be typed in bold letters and size in regular, bold, and small letters, aligning the content with author together with e-mail address should be stated in the usually consists of two levels and should be in regular, italic the author and the agency name is presented in the form of phone and email of the contact author are placed in manuscript should begin with a summary of about 200 Vietnamese abstracts are required for all manuscripts write

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

Hướng dẫn soạn thảo và trình bày dự thảo bài báo đăng trên Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn

Nguyễn Văn A.
¹Trung tâm A, U
²Khoa X, Tru

Tóm tắt

Tiêu đề, phụ đề (nếu có), tên tác giả, tên cơ quan, địa chỉ bài báo viết thường, đậm, cỡ chữ 14 pt. Tên tác giả nên được viết ở phía. Mỗi bài báo cần xác định tác giả liên hệ và e-mail ở chỗ thường gồm 2 cấp và nên được viết thường, nghiêng và căn phải quan được trình bày theo dạng chỉ số trên, dạng số. Điện thoại đặt ở footnote, với chỉ số *. Bản thảo nên được bắt đầu bằng 200-300 từ. Bài báo viết bằng tiếng Việt cần có tóm tắt bằng tiếng **Từ khóa:** tiểu biểu, ngắn gọn, khoảng 5 từ.

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Bản thảo được đánh máy bằng font Unicode, kiểu chữ Times New Roman, khổ giấy A4; căn lề: trên 2,0 cm, dưới 2,0 cm, trái 2,1 cm; cách dòng 1,5; giãn cách đoạn phía trên 0 pt, phía dưới 0 pt; nên được viết bằng chữ in hoa đậm, cỡ chữ 12, đánh số là 1., 2...

Trích dẫn tài liệu tham khảo được trình bày ở dạng số TLTK là thứ tự xuất hiện của tài liệu trong bài báo. Tài liệu tham khảo trích dẫn 2 TLTK trở lên, giữa các tài liệu cách nhau bằng nhiều tài liệu liên tục, dùng dấu gạch ngang giữa TLTK đầu và cuối.

Đặt vấn đề (khoảng 1 trang) cần trình bày được tổng quan về vấn đề cần giải quyết và nêu được mục tiêu của nghiên cứu.

2. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Đối tượng/vật liệu nghiên cứu

Khi bắt đầu một phần mới, tên phần mới sử dụng cỡ chữ cái đầu tiên, đánh số "2.1", "2.2"...

Nội dung mỗi phần nên trình bày thành các đoạn văn.

2.2. Hóa chất, chất chuẩn

Tác giả có thể trình bày nội dung các phần tùy theo nội dung báo nên mô tả đầy đủ các trang thiết bị, dụng cụ, hóa chất, chất sử dụng (nếu có).

2.3....

2.4. Phương pháp nghiên cứu

Tác giả cần trình bày đầy đủ các phương pháp đã được sử dụng các kết quả ở phần 3. Nếu có nhiều phương pháp được sử dụng:

2.4.1. Phương pháp lấy mẫu

Tiêu đề của phần phụ mới sử dụng cỡ chữ 12 in nghiêng đánh số "2.4.1", "2.4.2"...

2.4.2. Phương pháp phân tích

....

2.4.3. Cách trình bày công thức

Giãn cách 6 chữ cái từ lề trái và đánh số liên tục trong ngoặc đơn ở lề phải Công thức (1)

Phông chữ, kích thước của công thức phải giống với văn bản chính (12 pt).

2.4.4....

2.4.5. Phương pháp xử lý số liệu

Nếu nghiên cứu có sử dụng các kỹ thuật xử lý mẫu thống kê, cần nêu các phương pháp đã được sử dụng.

3. KẾT QUẢ VÀ BÀN LUẬN

3.1. Kết quả 1

Trình bày các kết quả thu được của nghiên cứu bao gồm bàn luận về kết quả trình bày kết quả dạng bảng hoặc hình vẽ, sơ đồ.

3.2. Cách trình bày số liệu và bảng

Tất cả các hình minh họa, số liệu và bảng được đặt trong văn bản tại các vị trí thích hợp và ở cuối bài báo. Tiêu đề bảng đặt phía trên bảng, căn giữa, in nghiêng và dưới. Các bảng được đánh số thứ tự theo thứ tự xuất hiện của bảng. Các bảng chỉ các đường kẻ ngang (xem Bảng 1).

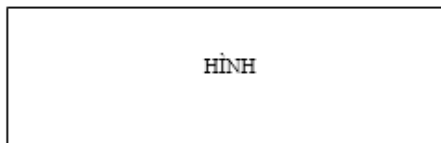
Bảng 1. Các kết quả ...

TT	A	B	C	D	E
1
2

Các kết quả nên được nhận xét, đánh giá, bàn luận phù hợp.

3.3. Cách trình bày hình vẽ, sơ đồ

Tiêu đề hình đặt phía dưới hình, căn giữa, in nghiêng và đậm theo mẫu được đánh số thứ tự theo thứ tự xuất hiện của hình. Ví dụ về cách trình bày hình vẽ ở Hình 1.



Hình 1. Sắc ký đồ của ...

3.3. Thâm định phương pháp

3.3.1. Đường chuẩn sibutramin và phenolphthalein trên các nền mẫu

4. KẾT LUẬN

Tài liệu tham khảo được liệt kê ở cuối bản thảo và số thứ tự theo trật tự số từ Tiêu đề "TÀI LIỆU THAM KHẢO" cỡ chữ 12 in đậm, giãn dòng đơn với nội dung tham khảo được trích dẫn dựa theo kiểu IEEE. Các tài liệu tiếng Việt được trích dẫn và bổ sung thêm dòng "(in Vietnamese)".

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. Gimzburg, *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 4th Analytical 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).

¹ Corresponding author: Nguyen Van A (E-mail:)

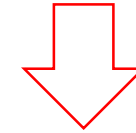
LỖI KHÔNG ĐÚNG ĐỊNH DẠNG



- Định dạng trang
 - ✗ Letter => ✓ A4
- ✓ Tên và tóm tắt bằng tiếng Anh ở trang đầu tiên (khác trước đây)
- Tên bài báo:
 - ✓ Không viết hoa tất cả các ký tự
 - ✗ Sai cỡ chữ
- Tên tác giả:
 - ✗ Thiếu đánh dấu (footnote) tác giả liên hệ
 - ✗ Sai tên đơn vị của tác giả
 - ✗ Thiếu tên thành phố, quốc gia

GUIDELINES FOR FORMATTING AND PRESENTATION OF SCIENTIFIC RESEARCH ARTICLES SUBMITTED TO THE VIETNAM JOURNAL OF FOOD CONTROL

Nguyen Van A^{1*}, Tran Van B², Le Thi C^{1,2}
¹Center A, Institute of B, City/Province, Country
²Department X, University of Y, City/Province, Country



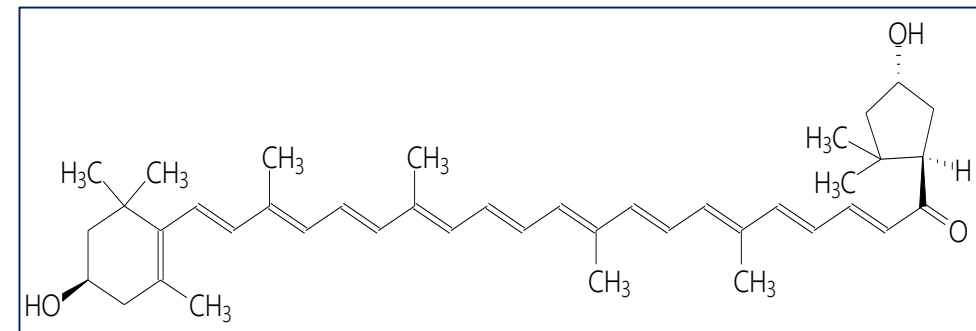
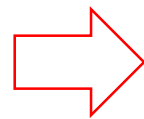
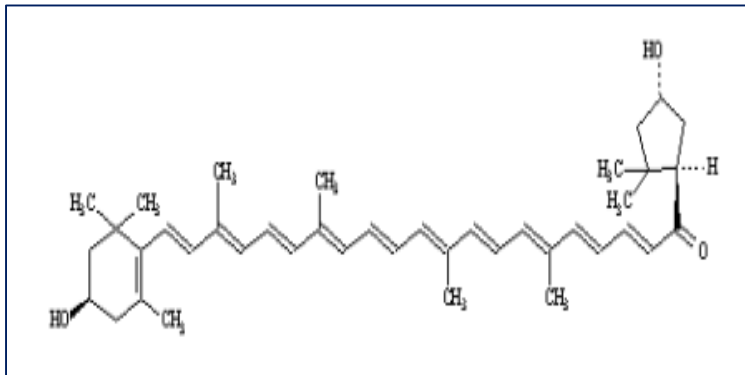
Guidelines for formatting and presentation of scientific research articles submitted to the Vietnam Journal of Food Control

Nguyen Van A^{1*}, Tran Van B², Le Thi C^{1,2}
¹Center A, Institute of B, City/Province, Country
²Department X, University of Y, City/Province, Country

* Corresponding author: Nguyen Van A (E-mail:)

LỖI KHÔNG ĐÚNG ĐỊNH DẠNG

- Tóm tắt: 200-300 từ (✘ Quá ngắn hoặc quá dài)
- ✘ Chưa đủ các nội dung: (1) giới thiệu đề tài, lý do nghiên cứu, (2) câu hỏi nghiên cứu, (3) cách thức thực hiện, (4) kết quả chính
- Hình/Bảng:
 - ✘ Thiếu lời trích dẫn vào Bảng/Hình
 - ✘ Hình mờ, chụp hoặc copy từ tài liệu khác => ✔ Vẽ lại hình
 - ✘ Hình thiếu chú thích, không đồng nhất ngôn ngữ với bài viết



LỖI KHÔNG ĐÚNG ĐỊNH DẠNG

Ví dụ: Hình lồi

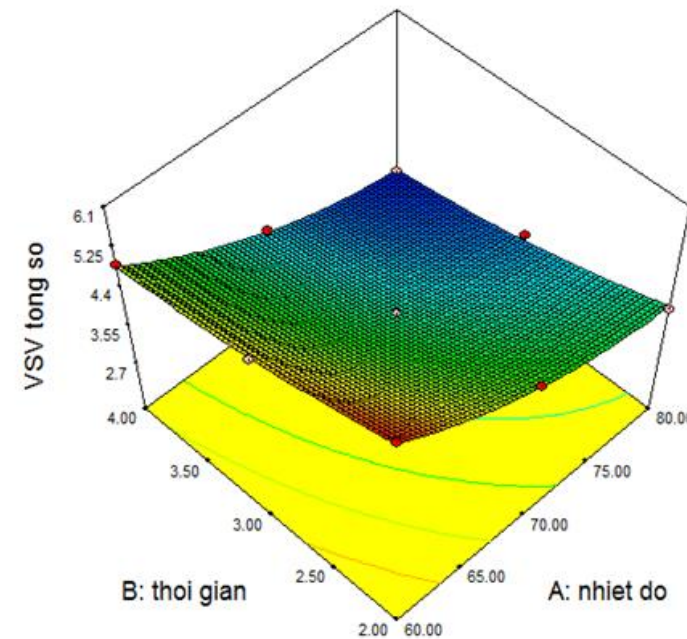
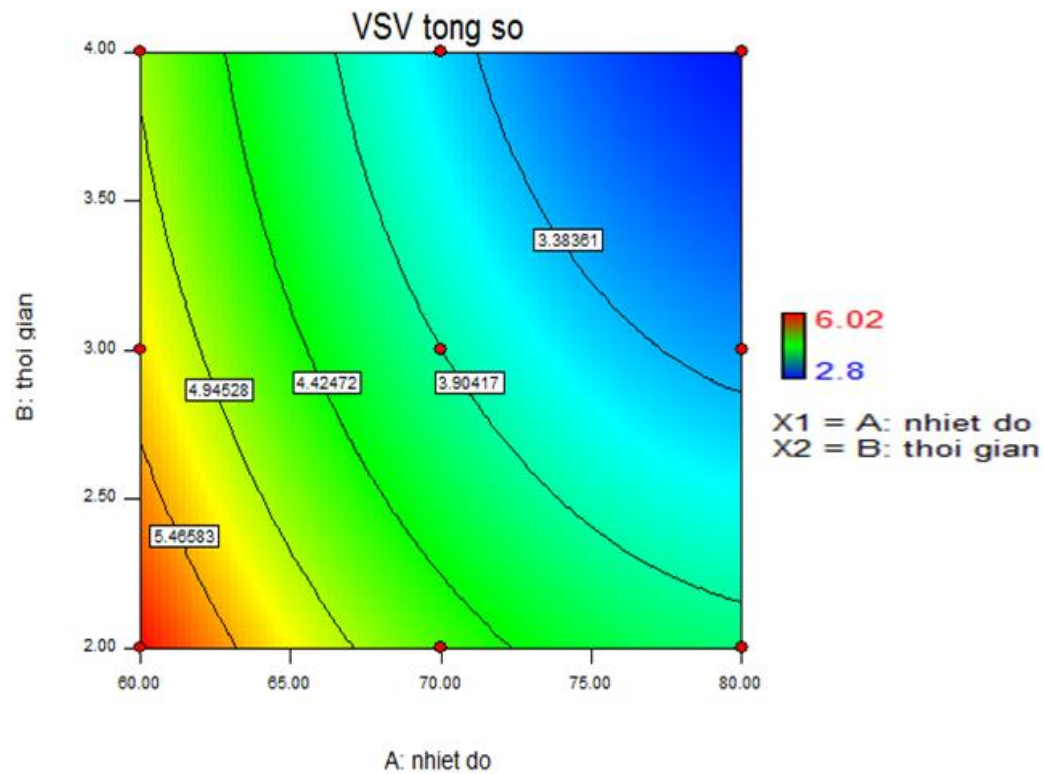


Figure 4. Response surface of Total aerobic microorganisms depends on drying temperature and drying time

LỖI KHÔNG ĐÚNG ĐỊNH DẠNG



- Tên hóa chất:
 - ✗ không thống nhất toàn bài => ✓ đúng quy định theo TCVN 5530:2012
- Đơn vị:
 - Thể tích: ✗ ml => ✓ mL (viết hoa chữ L)
 - Phần trăm: ✓ 90% (viết liền số và ký hiệu)
 - Nhiệt độ: ✗ số 0 trên proper (⁰) hay chữ "o trên" (^o), và "toán tử vòng" (°)
✓ 20 °C (dấu cách giữa số và ký hiệu)
- Công thức hóa học: ✗ H2O => ✓ H₂O viết chỉ số dưới
- Viết công thức toán học: ✗ dạng ảnh, mờ => ✓ sử dụng equation trong word

108 phương pháp: dùng nước cất nóng (100°C) và hãm trong 30 phút; hoặc bổ sung methanol 30% và

109 siêu âm trong 30 phút; hoặc bổ sung ethanol 60% ng

Các mẫu vỏ cà phê đang phân hủy được sử dụng để làm mẫu phân lập vi sinh vật trên môi trường NA (Nutrient Agar gồm: 5 g/l NaCl; 10 g/l pepton; 5g/l cao nấm men; pH = 7; Agar: 16g/l). Phương pháp phân lập được thực hiện theo phương pháp đĩa thạch [9,10].

LỖI KHÔNG ĐÚNG ĐỊNH DẠNG



- Khoảng cách giữa các dòng: lùi đầu dòng 1 cm; cách dòng 1,15; giãn cách đoạn phía trên 0 pt, phía dưới 0 pt
- Đề mục:
 - Đề mục lớn: viết in hoa
 - Đề mục nhỏ: in đậm viết thường
 - Đề mục nhỏ hơn: in nghiêng, viết thường

2. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Đối tượng/vật liệu nghiên cứu

Khi bắt đầu một phần mới, tên phần mới sử dụng cỡ chữ 12, in đậm và viết hoa cho chữ cái đầu tiên, đánh số “2.1”, “2.2”...

Nội dung mỗi phần nên trình bày thành các đoạn văn.

2.2. Hóa chất, chất chuẩn

Tác giả có thể trình bày nội dung các phần tùy theo nội dung của bài báo. Tuy nhiên, bài báo nên mô tả đầy đủ các trang thiết bị, dụng cụ, hóa chất, chất chuẩn, vật liệu chuẩn, mẫu thử đã sử dụng (nếu có).

2.3....

2.4. Phương pháp nghiên cứu

Tác giả cần trình bày đầy đủ các phương pháp đã được sử dụng trong nghiên cứu để thu được các kết quả ở phần 3. Nếu có nhiều phương pháp được sử dụng, đánh số tiêu mục dạng

2.4.1....

2.4.1. Phương pháp lấy mẫu

Tiêu đề của phần phụ mới sử dụng cỡ chữ 12 in nghiêng, viết hoa cho chữ cái đầu tiên, đánh số “2.4.1”, “2.4.2”...

2. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

2.1. Đối tượng/vật liệu nghiên cứu

Khi bắt đầu một phần mới, tên phần mới sử dụng cỡ chữ 12, in đậm và viết hoa cho chữ cái đầu tiên, đánh số “2.1”, “2.2”...

Nội dung mỗi phần nên trình bày thành các đoạn văn.

2.2. Hóa chất, chất chuẩn

Tác giả có thể trình bày nội dung các phần tùy theo nội dung của bài báo. Tuy nhiên, bài báo nên mô tả đầy đủ các trang thiết bị, dụng cụ, hóa chất, chất chuẩn, vật liệu chuẩn, mẫu thử đã sử dụng (nếu có).

2.3....

2.4. Phương pháp nghiên cứu

Tác giả cần trình bày đầy đủ các phương pháp đã được sử dụng trong nghiên cứu để thu được các kết quả ở phần 3. Nếu có nhiều phương pháp được sử dụng, đánh số tiêu mục dạng

2.4.1....

2.4.1. Phương pháp lấy mẫu

LỖI NỘI DUNG BÀI VIẾT



Vật liệu và phương pháp

- ✗ Viết theo hình thức liệt kê, gạch đầu dòng
- ✓ Viết thành đoạn văn

Kết quả

- ✗ Chỉ liệt kê kết quả, thiếu các bàn luận, so sánh cho từng kết quả
- ✗ Chưa nổi bật được lý do tiến hành, tại sao lựa chọn...
- ✗ Chưa thống nhất chữ số có nghĩa

tối ưu 15%; với mẫu viên nang: nồng độ methanol thích hợp nhất 50%, hàm lượng adenosine và cordycepin thu được lần lượt là: 24,15 và 330,78 mg/100g; 158,3 và 1050,78 mg/100g; 23,98 và

Tài liệu tham khảo

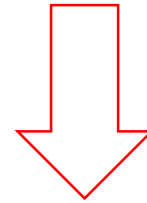
- ✓ Viết bằng tiếng Anh
- ✓ Phải truy xuất được, viết đúng định dạng
- ✓ Không viết tắt tên tạp chí

LỖI NỘI DUNG BÀI VIẾT



Ví dụ: Lỗi tài liệu tham khảo

[#] Cục An toàn thực phẩm, “Thông tin cảnh báo từ Singapore về sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe IMPACTRA có chứa sildenafil, tadalafil và chloropretadalafil”. [Trực tuyến]. Địa chỉ: <http://vfa.gov.vn/tin-tuc/thong-tin-canh-bao-tu-singapore-ve-san-pham-thuc-pham-bao-ve-suc-khoe-impactra-co-chua-sildenafil-tadalafil-va-chloropretadalafil.html> [Truy cập 30/3/2020].



[#] Vietnam Food Administration, “Warning information from Singapore about health food products IMPACTRA containing sildenafil, tadalafil and chloropretadalafil,” [Online]. Address: <http://vfa.gov.vn/tin-tuc/thong-tin-canh-bao-tu-singapore-ve-san-pham-thuc-pham-bao-ve-suc-khoe-impactra-co-chua-sildenafil-tadalafil-va-chloropretadalafil.html> [Accessed March 30, 2020], (In Vietnamese).

MỘT SỐ LƯU Ý KHI GỬI BÀI



Thêm tác giả tìm kiếm ORCID với Tác giả gửi bài

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 LƯU Ý KHI GỬI BÀI



Khi thêm mới các đồng Tác giả không có ORCID để lưu lại chỉ cần ấn Cancel

The screenshot shows a web form titled "Thêm tác giả" (Add author) with a modal dialog box overlaid. The dialog box, titled "vjfc.prweb.vn says", contains the text "Vui lòng nhập ORCID?" (Please enter ORCID?) and two buttons: "OK" and "Cancel". The "Cancel" button is highlighted with a red border. The form below has two tabs: "Thêm tác giả" (selected) and "Tìm kiếm ORCID". The form fields are as follows:

- Thông tin tài khoản:**
 - Danh xưng: Dropdown menu with "HUYEN" selected.
 - Tên (*): Text input with "HUYEN" entered.
 - Tên đệm: Text input with "CTG" entered.
 - Họ (*): Text input with "CTG" entered.
- Số điện thoại:** Text input field.
- Email (*):** Text input with "ctg.huyenpta@gmail.com" entered.
- Cơ quan:** Text input field.
- Phòng, ban:** Text input field.
- Thành phố:** Dropdown menu with "HN" selected.
- Quốc gia:** Dropdown menu with "Viet Nam" selected.
- ORCID:** Text input field with a "Tìm về" (Find) button to its right.
- ORCID là gì?** Link text.
- Tác giả liên hệ:** Text input field with a checkbox below it.

At the bottom of the form, there are two buttons: "Lưu" (Save) and "Hủy" (Cancel).

MỘT SỐ LƯU Ý KHI GỬI BÀI



File bài toàn văn đính kèm những bảng biểu có công thức cần chuyển sang dạng ảnh, sau đó tải file bài toàn văn vừa sửa lên

The screenshot displays the NIFC submission system interface. The browser address bar shows the URL: <https://vjfc.nifc.gov.vn/member/submissions.m/edit?step=3&id=4329>. The page title is "Vietnam Journal of Food Control". The left sidebar shows the "Author" role with "New Submissions" highlighted. The main content area shows the "NEW SUBMISSIONS" section with steps "1. Start" and "2. Enter Metadata". The "Submission Files" section prompts the user to "Please submit your manuscript" and includes a "Save and continue" button. A modal dialog box titled "Upload Submission File" is open, showing the "3. Upload file" step. The "Article Component" dropdown menu is open, with "Full manuscript (*)" selected and highlighted. Below the dropdown is a "Drop files here to upload" area.

MỘT SỐ LƯU Ý KHI GỬI BÀI



Phản hồi bài đã phản biện: Để gửi bài, Tác giả thực hiện theo hướng dẫn ở phần Trả lời Chuyên gia phản biện và Biên tập

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

Xem xét thời gian phản hồi

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

Để đảm bảo chất lượng và thời gian đăng bài, các tác giả cần lưu ý:

- Đọc kỹ và thực hiện theo đúng hướng dẫn của Tạp chí (thể lệ gửi bài)
- Tải bài mẫu và sử dụng để viết bài
- Thống nhất thuật ngữ trong toàn bài, tuân thủ các quy định về biểu diễn đơn vị đo lường
- Phúc đáp phản biện cần có đủ 2 file: giải trình sửa chữa (nêu cụ thể việc tiếp thu, sửa chữa) và bản thảo đã sửa chữa (note hoặc highlight các phần đã sửa)
- Đảm bảo thời gian các bước theo quy định
- Lưu ý một số quy định mới của tạp chí: tóm tắt TA, tài liệu tham khảo, ORCID...



TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!