



**TẠP CHÍ
KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ
NÔNG NGHIỆP**

HƯỚNG DẪN GỬI BÀI PHẢN BIỆN TRÊN HỆ THỐNG PHẦN MỀM QUẢN LÝ TẠP CHÍ ONLINE

Website: <http://tapchi.huaf.edu.vn>

Email: tapchidhnl@huaf.edu.vn

Điện thoại: 0234.3525049

Bước 1: Thư điện tử (Email) của Tạp chí (tapchidhnl@huaf.edu.vn) sẽ được gửi đến cán bộ phản biện/thẩm định trong Hộp thư điện tử. Quý Thầy (Cô) tiến hành click vào link của Tạp chí theo hướng dẫn+ Tải Hướng dẫn sử dụng phần mềm Tạp chí về máy tính.

Đặng Ngọc Thi Giang: Kính gửi Cô Giang Thi,

Bài báo, "ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025," đã được tác giả chỉnh sửa theo góp ý phản biện.

Kính nhờ quý Cô nhận xét bản chỉnh sửa của tác giả giúp Tòa soạn và phản hồi cho Tòa soạn trước

2020-03-31 to indicate whether you will undertake the review or not, as well as to access the submission and to record your review and recommendation.

Vui lòng truy cập địa chỉ: <http://tapchi.huaf.edu.vn/index.php/id20194/reviewer/submission?submissionId=323&reviewId=37&key=MkGyywwX>

Lưu ý: Quý Thầy (Cô) xem thêm HƯỚNG DẪN PHẢN BIỆN TRỰC TUYẾN TRÊN PHẦN MỀM TẠP CHÍ TRƯỜNG ĐHNL, ĐHH để thao tác trực tiếp trên phần mềm.

Link: Hướng dẫn sử dụng phần mềm Tạp chí

Trân trọng cảm ơn.

Tạp chí trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

tapchidhnl+1@huaf.edu.vn

TÓM TẮT

"ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025"

Nghiên cứu sử dụng số liệu thống kê về năng suất lúa từ 1995 – 2018 để xây dựng mô hình dự báo ARIMA thích hợp cho dự báo sản lượng lúa ở Thừa Thiên Huế. Kết quả cho thấy: mô hình ARIMA (1,1,0) là phù hợp để giải thích sự biến động sản lượng lúa tỉnh Thừa Thiên Huế trong giai đoạn trên và cũng đưa ra dự báo về sản lượng lúa tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2019 đến 2025.

Bước 2: Hệ thống sẽ hiển thị yêu cầu để Cán bộ phản biện/ thẩm định đăng nhập trước khi phản biện.

The screenshot shows the web interface of the journal submission system. At the top, the header includes the journal's logo and name, contact information, and a user login status. Below the header is a navigation bar with links for new issues, previous issues, announcements, and journal information. The main content area displays a message indicating that the user is not logged in and cannot perform review actions. On the right side, there is a sidebar with a 'Make a Submission' button and sections for 'Information', 'Language' (with options for Vietnamese and English), and 'New Issues' (with RSS feeds for ATOM, RSS 2.0, and RSS 1.0).

TẠP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP

+84 234.3525.049
tapchidhnl@huaf.edu.vn

THONG TIN TRUYEN THONG 0

Số mới Số cũ hơn Thông báo Thông tin về tạp chí

Gửi bài mới

Trang chủ Hệ thống tạp chí mã nguồn mở...

Người dùng hiện tại không được chỉ định làm phản biện viên cho tài liệu được yêu cầu.

Make a Submission

Information

Dành cho tác giả

Ngôn ngữ

Vietnamese
English

Số mới

ATOM 1.0
RSS 2.0
RSS 1.0

Hệ thống tạp chí mã nguồn mở

Trưởng Đại học Nông Lâm Huế X Sent Mail - nguyengoctan@... X Tap chi Khoa học và Công nghệ X

tapchi.huaf.edu.vn/index.php/id20194

TAP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP

+84 234.3525.049 tapchidhnl@huaf.edu.vn

ĐĂNG KÝ ĐĂNG NHẬP

Số mới Số cũ hơn Thông báo Thông tin về tạp chí Gửi bài mới

ISSN 2588-1256

Thông báo mới

Thư mời viết bài cho tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế Tập 2, Số 2-2018 2018-03-16

Số mới

Vol 2 No 1 (2018): Tạp chí khoa học và công nghệ nông nghiệp - Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

Được xuất bản: 2018-03-21

Xem tất cả số

Bài báo mới

Điều tra tình hình gây hại và biện pháp quản lý cỏ dại hại lúa ở Quảng Trị

Phân lập nấm rơm là *Corynespora* và đánh giá khả năng kháng của một số giống cao su ở Quảng Bình trong điều kiện in vivo

Hiệu lực của phân lân đối với lúa và lạc tại vùng duyên hải Bắc Trung bộ

Nghiên cứu mật độ trồng đối với hai giống lạc TB25 và TK10 trong vụ xuân 2017 tại huyện Đông Hòa, tỉnh Phú Yên

Nghiên cứu ảnh hưởng của hạn hán đối với đất trồng lúa tại huyện Quế Sơn, tỉnh Quảng Nam

Phân lập và tuyển chọn dòng vi khuẩn thuộc loài *Streptococcus* có khả năng kháng khuẩn

Trang chủ Đăng nhập

Make a Submission

Số mới

Username: nguyengoctan

Mật khẩu: *****

Bạn quên mật khẩu

☐ Duy trì đăng nhập

Đăng nhập Đăng ký

Hệ thống tạp chí mã nguồn mở

Lời dẫn

Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế hoạt động theo Giấy phép hoạt động báo in số 114/GP-BTTTT ngày 15 tháng 03 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông và được Trung tâm thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp mã số ISSN 2588-1256 năm 2017.

Đơn vị chủ quản

Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

Điện thoại: +84 234.3522.535 +84 234.3525.049

Fax: +84 234.3524.923

Email: tapchidhnl@huaf.edu.vn

Đăng kết nối tới 10.6.157... u công bố các kết quả khoa học, công nghệ, thông tin về các

10:11 CH 17-04-2018

Bước 3:

- Trở về Trang chủ của trang Tạp chí để đăng nhập vào theo địa chỉ:

<http://tapchi.huaf.edu.vn>

(1): Đăng nhập bằng tài khoản Cán bộ của phần mềm Quản lý giáo dục.

(2): Nếu quên mật khẩu thì bấm vào Bạn quên mật khẩu để lấy lại mật khẩu từ Email. Sau đó đăng nhập.

The screenshot shows a web browser window with the URL `tapchi.huaf.edu.vn/index.php/id20194/login`. The page header includes the journal logo, contact information (+84 234.3525.049, `tapchidhnl@huaf.edu.vn`), and buttons for **ĐĂNG KÝ** and **ĐĂNG NHẬP**. A navigation bar contains links for **Số mới**, **Số cũ hơn**, **Thông báo**, and **Thông tin về tạp chí**, along with a **Gửi bài mới** button. The main content area features a login form with fields for **Username** (containing `nguyenngoctan`) and **Mật khẩu** (masked with dots). Below the password field, the link **Bạn quên mật khẩu** is circled in red. There is also a checkbox for **Duy trì đăng nhập** and buttons for **Đăng nhập** and **Đăng ký**. To the right of the login form is a **Make a Submission** button and a section for **Số mới** with RSS feeds for **ATOM** (1.0), **RSS** (2.0), and **RSS** (1.0). Below this is a button for **Hệ thống tạp chí mã nguồn mở**. The footer contains a **Lời dẫn** (Introduction) section with text about the journal's publication details and a **Đơn vị chủ quản** (Sponsoring Unit) section listing the journal's affiliation with Huaf University and contact information for phone, fax, and email.

Trang chủ Đăng nhập

Username
nguyenngoctan

Mật khẩu
.....

Bạn quên mật khẩu

☐ Duy trì đăng nhập

Đăng nhập Đăng ký

Make a Submission

Số mới

ATOM 1.0
RSS 2.0
RSS 1.0

Hệ thống tạp chí mã nguồn mở

Lời dẫn

Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế hoạt động theo Giấy phép hoạt động báo in số 114/GP-BTTTT ngày 15 tháng 03 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông và được Trung tâm thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp mã số ISSN 2588-1256 năm 2017.

Đơn vị chủ quản

Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

Điện thoại: +84 234.3522.535
+84 234.3525.049

Fax: +84 234.3524.923

Email: tapchidhnl@huaf.edu.vn

(3): Hoặc nếu Cán bộ phản biện/ thẩm định chưa phải là thành viên thì Đăng ký tài khoản để trở thành thành viên. Nhập thông tin theo yêu cầu.

The screenshot displays the registration page of the journal website. The browser address bar shows the URL: `tapchi.huaf.edu.vn/index.php/id20194/user/register`. The page header includes the journal logo, contact information (+84 234.3525.049, `tapchidhnl@huaf.edu.vn`), and buttons for 'ĐĂNG KÝ' (Register) and 'ĐĂNG NHẬP' (Login). The 'ĐĂNG KÝ' button is highlighted with a red arrow. Below the header, there are navigation links: 'Số mới' (New issue), 'Số cũ hơn' (Older issue), 'Thông báo' (Notice), and 'Thông tin về tạp chí' (Information about the journal). The main content area is titled 'Trang chủ' (Home) and 'Register'. It features a section for 'ID' with the option to 'Create or Connect your ORCID ID'. The 'Profile' section contains several input fields: 'Họ' (Surname), 'Tên lót' (First name), 'Tên' (Name), 'Liên kết cá nhân.' (Personal link), and 'Quốc gia' (Country). Red arrows point to the 'Họ', 'Tên lót', 'Tên', and 'Quốc gia' fields. The right sidebar contains a 'Make a Submission' button, an 'Information' section with a 'Dành cho tác giả' (For authors) link, a 'Ngôn ngữ' (Language) section with 'Vietnamese' and 'English' options, a 'Số mới' (New issue) section with 'ATOM 1.0', 'RSS 2.0', and 'RSS 1.0' links, and a 'Hệ thống tạp chí mã nguồn mở' (Open source journal system) link. The bottom right corner shows a partially visible 'Activate Windows' message.

Bước 4: Sau khi đăng nhập thành công vào hệ thống, hệ thống phần mềm sẽ hiện thị bài báo cần được phản biện/ thẩm định. Cán bộ phản biện/thẩm định click vào bài báo.

ap chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ... Nhiệm vụ 3 Vietnamese View Site giangthi

TẠP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP


Xem xét

Danh mục chờ duyệt **Nhiệm vụ chưa được phân công** Tất cả đều hoạt động Số cũ hơn Hỗ trợ

Nhiệm vụ được phân công của tôi Filters Gửi bài mới

323	ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐỂ...	2020-03-31 Response Due
⚠ Waiting for a response from the reviewer.		2020-04-07 Review Due
320	ABCD: Có thể nhập tên bài bài bằng Tiếng Anh vào Đề phụ	2020-03-31 Response Due
⚠ Waiting for a response from the reviewer.		2020-04-07 Review Due
315	SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐA BIẾN ĐỂ XÁC ĐỊNH MÙA CHÁY RỪNG Ở V...	Phản biện
⚠ A review is overdue.		0/1
285	Dương Quốc Nân	Phản biện

Bước 5 (a): Xem tiêu đề và tóm tắt bài báo được Tòa soạn gửi.

**TẠP CHÍ
KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ
NÔNG NGHIỆP**

Xem xét
Số
Cài đặt
Users & Roles
Công cụ

Review: ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025

1. Request2. Hướng dẫn3. Tải; Phản biện4. Hoàn tất

Phản biện bài nộp
Bạn đã được chọn làm người phản biện tiềm năng của bài nộp sau. Dưới đây là tổng quan về bài nộp, cũng như thời gian để phản biện. Chúng tôi hy vọng rằng bạn có thể tham gia.

Tiêu đề bài báo
ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025

Tóm tắt
Nghiên cứu sử dụng số liệu thống kê về năng suất lúa từ 1995 – 2018 để xây dựng mô hình dự báo ARIMA thích hợp cho dự báo sản lượng lúa ở Thừa Thiên Huế. Kết quả cho thấy: mô hình ARIMA (1,1,0) là phù hợp để giải thích sự biến động sản lượng lúa tỉnh Thừa Thiên Huế trong giai đoạn trên và cũng đưa ra dự báo về sản lượng lúa tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2019 đến 2025.

Bước 5 (b): Xem chi tiết bài gửi/nộp, thời hạn trả bài phản biện. Nếu Đồng ý phản biện, click vào theo hướng dẫn.

Tap chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ... Nhiệm vụ 3 Vietnamese

[Xem tất cả chi tiết bài nộp](#)

Xem lại lịch

2020-03-10	2020-03-31	2020-04-07
<i>Yêu cầu của biên tập viên</i>	<i>Phản hồi Ngày</i>	<i>Xem lại ngày</i>

[Về thời hạn](#)

Bước 6: Click vào Tiếp tục để đến phần tiếp theo

Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ...

Nhiệm vụ 3

Vietnamese

View Site

TẠP CHÍ
KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ
NÔNG NGHIỆP

Review: ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025

1. Request

2. Hướng dẫn

3. Tải; Phản biện

4. Hoàn tất

Kem xét

Số

Cài đặt

Users & Roles

Công cụ

Hướng dẫn dành cho phản biện

Nhà xuất bản chưa thiết lập bất kỳ hướng dẫn nào dành cho phản biện viên.

Tiếp bước #3

Trở về

Bước 7: Click vào Tập/File của tác giả để Cán bộ phản biện/ thẩm định tải/lưu về máy tính.

- Chọn Acceptance without revision theo ý kiến của từng cán bộ phản biện.
- Chọn Đạt/ Không đạt theo ý kiến của từng cán bộ phản biện.

The screenshot shows a web interface for a journal review process. The top navigation bar includes the journal name 'Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ...', the user's role 'Nhiệm vụ 3', and language/site options. The left sidebar contains navigation links: 'Xem xét', 'Số', 'Cài đặt', 'Users & Roles', and 'Công cụ'. The main content area is titled 'Review: ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025'. Below the title are four tabs: '1. Request', '2. Hướng dẫn', '3. Tải; Phản biện', and '4. Hoàn tất'. The '3. Tải; Phản biện' tab is active, showing a section 'File phản biện' with a search bar and a list of files. One file is listed: '596-1 Tác giả, 9.10_Tác gia chỉnh sửa theo pb lan 2_No name.doc'. Below this is a 'Review' section with instructions: 'Nhập (hoặc dán) bài phản biện của bạn để trình này theo mẫu dưới đây.' There are two main options: '1) Acceptance without revision' with a text input field containing 'Không cần gửi lại phản biện', and '2. Đạt/ Không đạt' with radio buttons for 'Đạt' (selected) and 'Không đạt'.

Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ... Nhiệm vụ 3 Vietnamese View Site giangthi

TAP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP

Xem xét

Số

Cài đặt

Users & Roles

Công cụ

Review: ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025

1. Request 2. Hướng dẫn 3. Tải; Phản biện 4. Hoàn tất

File phản biện [Tìm kiếm](#)

596-1 Tác giả, 9.10_Tác gia chỉnh sửa theo pb lan 2_No name.doc Article Text

Review

Nhập (hoặc dán) bài phản biện của bạn để trình này theo mẫu dưới đây.

1) Acceptance without revision

Không cần gửi lại phản biện

2. Đạt/ Không đạt

☒ Đạt ☐ Không đạt

Bước 8(a): Tập/File dành cho phản biện: Chọn Upload file để phản biện viên gửi Tập phản biện của cán bộ phản biện đã góp ý cho tác giả theo hướng dẫn dưới đây.

The screenshot shows a 'Upload File' dialog box with a blue header and a close button (X) in the top right corner. Below the header is a tabbed interface with three tabs: '1. Tải file', '2. Chi tiết phản biện', and '3. Xác nhận'. The '1. Tải file' tab is selected. Below the tabs, there is a text label 'Upload this file in my role as...' followed by a dropdown menu currently showing 'Phản biện'. To the right of the dropdown is a small blue arrow icon. Below this is a dashed rectangular box containing the text 'Kéo và thả tệp ở đây để bắt đầu tải lên'. To the right of this box is a button labeled 'Upload File'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Tiếp tục' (Next) and 'hủy bỏ' (Cancel). Red arrows are drawn on the image to highlight the '1. Tải file' tab, the 'Phản biện' dropdown menu, the 'Upload File' button, and the 'Tiếp tục' button.

Upload File

1. Tải file 2. Chi tiết phản biện 3. Xác nhận

Upload this file in my role as...

Phản biện

Kéo và thả tệp ở đây để bắt đầu tải lên

Upload File

Tiếp tục hủy bỏ

8(b) Nếu có tệp/file cần thêm (VD: Tệp/File Nhận xét phản biện), cán bộ Thêm tệp/file khác.



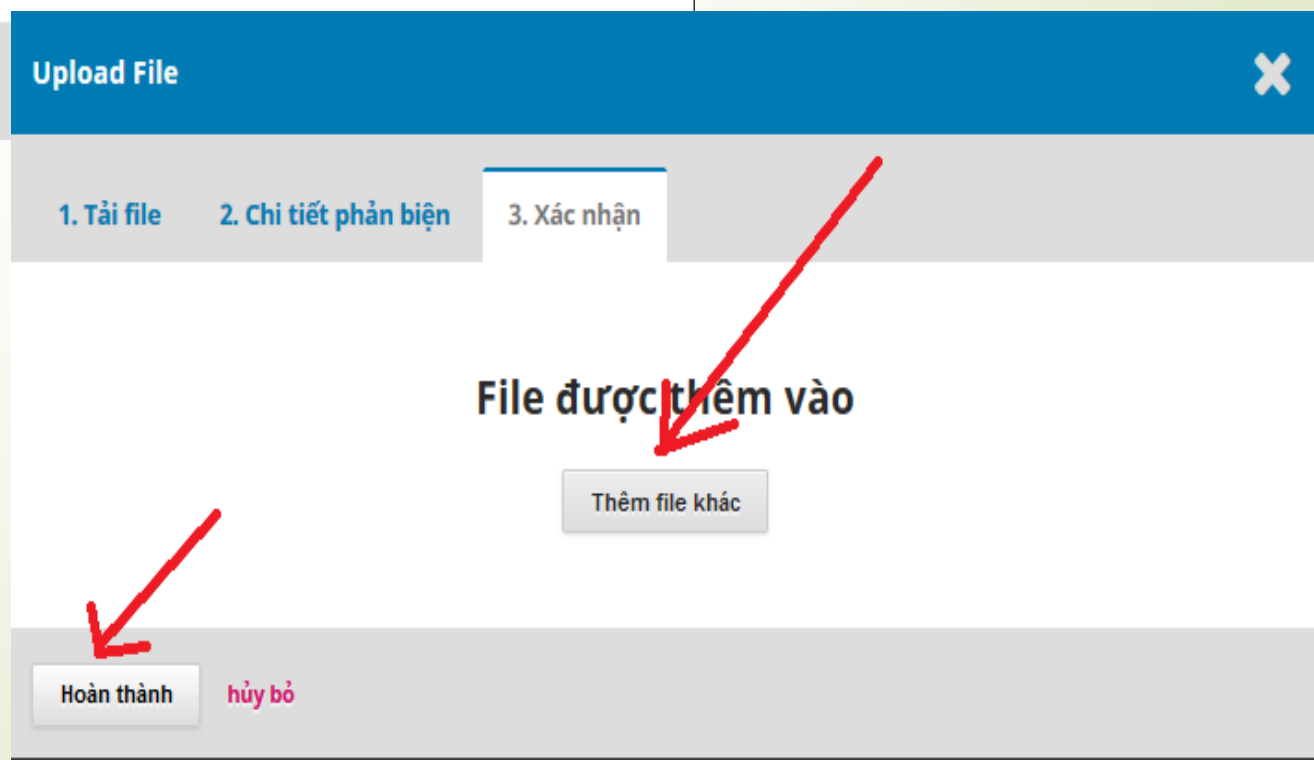
Upload File [X]

1. Tải file 2. Chi tiết phản biện 3. Xác nhận

Phản biện, 9.10 Tác gia chỉnh sửa theo pb lan 2_Edited.doc [Sửa](#)

doc 268KB

Tiếp tục hủy bỏ



Upload File [X]

1. Tải file 2. Chi tiết phản biện 3. Xác nhận

File được thêm vào

Thêm file khác

Hoàn thành hủy bỏ

- Đề xuất: Chọn trong mục này tùy theo ý kiến của từng cán bộ phản biện.
- Phản biện bài gửi

☒ Đạt

☐ Không đạt

Upload

Đăng tải các tệp bạn muốn biên tập viên và/ hoặc tác giả cố vấn, bao gồm các bản phản biện của tệp gốc.

Tệp dành cho phản biện

[Q Tìm kiếm](#) [Upload File](#)

No Files

Đề xuất

Lựa chọn một đề xuất và gửi thẩm định để hoàn tất quy trình. Bạn phải đăng nhập vào xem hoặc tải file trước khi chọn đề xuất.

Chọn một

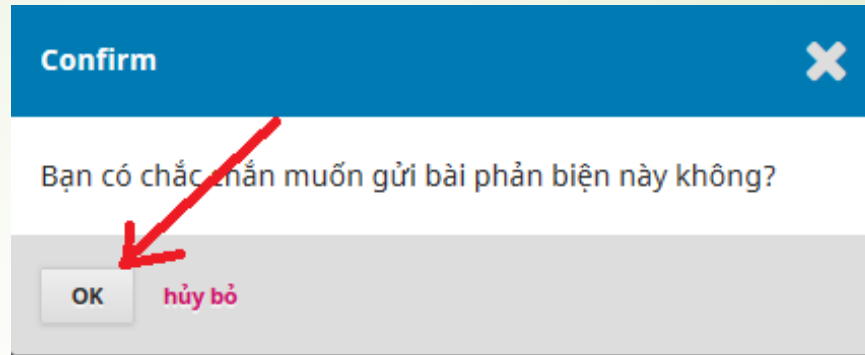
▼

Hãy nhập.

Phản biện bài gửi

[Trở về](#)

Bước 9: Xác nhận Gửi bài phản biện



➡ Bước 10: Hoàn tất

Review: ỨNG DỤNG MÔ HÌNH ARIMA DỰ BÁO SẢN LƯỢNG LÚA TỈNH THỪA THIÊN HUẾ ĐẾN NĂM 2025

1. Request

2. Hướng dẫn

3. Tải; Phản biện

4. Hoàn tất

Xem lại bài đã gửi


Cảm ơn bạn đã hoàn thành phản biện bản đề trình này. Bài phản biện của bạn đã được gửi thành công. Chúng tôi đánh giá cao đóng góp của bạn và sản phẩm mà chúng tôi xuất bản; biên tập viên có thể liên hệ với bạn một lần nữa để biết thêm thông tin nếu cần thiết.

Bước 11: Thoát tài khoản

Cán bộ phản biện/thẩm định phải thoát tài khoản trước khi tắt máy tính để bảo mật tài khoản và tránh hacker xâm nhập hệ thống phần mềm gây ra lỗi phần mềm.

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a dark blue header with the text 'Tập chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp, Trường ...' and 'Nhiệm vụ 0'. On the right side of the header, there are links for 'Vietnamese', 'View Site', and a user profile 'thongtintruyenthong'. Below the header, there is a sidebar on the left with the text 'TAP CHÍ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP' and 'Xem xét'. The main content area has a title 'Xem xét' and two tabs: 'Danh mục chờ duyệt' and 'Số cũ hơn'. On the right side of the main content area, there is a dark blue button labeled 'Thoát' (Logout), which is circled in red. Below this, there is a section titled 'Nhiệm vụ được phân công của tôi' with a search bar and a 'Gửi bài mới' button. The list of tasks includes:

- 323 Thông tin Truyền thông (Đang chỉnh sửa)
- 320 ABCD: Có thể nhập tên bài bằng Tiếng Anh vào Đề phụ
- 321 Thông tin Truyền thông (Chưa hoàn tất)



Ghi chú: Các bước gửi bài phản biện đã hoàn tất.
Cán bộ phản biện/ thẩm định đợi phản hồi từ Tòa soạn Tạp chí thông qua Email và tiến hành các bước tương tự trên hệ thống phần mềm tạp chí trong quá trình phản biện bài báo của tác giả.

➡ **Kính chúc quý phản biện viên thao tác thành công!**