

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 Số 53/GP-BTTTT ngày 24 tháng 01 năm 2025 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.

Căn cứ theo Quyết định số 25/QĐ-HĐGSNN về việc phê duyệt Danh mục tạp chí khoa học được tính điểm 2024 của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế được tính điểm cho các số xuất bản từ năm 2024, cụ thể như sau:

- Hội đồng liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp: 1,0 điểm;
- Hội đồng liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản: 0,75 điểm;
- Hội đồng ngành Sinh học: 0,5 điểm.
- Hội đồng liên ngành Hóa học - Công nghệ thực phẩm: 0,25 điểm;

Tạp chí là tài liệu công bố các kết quả khoa học, công nghệ, thông tin về các lĩnh vực nghiên cứu và đào tạo của Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế nhằm đáp ứng nhu cầu nghiên cứu của các nhà khoa học, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên ở khu vực miền Trung, Tây Nguyên và trong cả nước. Tòa soạn Tạp chí nhận đăng các bài báo công bố kết quả nghiên cứu có giá trị khoa học, lý luận và thực tiễn thuộc các lĩnh vực khoa học và công nghệ nông nghiệp, tài nguyên, môi trường và các lĩnh vực liên quan khác chưa xuất bản ở trong nước và quốc tế. Tạp chí được phát hành định kỳ 04 tháng/số bằng tiếng Việt trong cả nước và được đăng tải trên trang thông tin điện tử của tạp chí theo địa chỉ (<https://tapchidhnlhue.vn>). Mỗi bài nhận đăng phải qua vòng kiểm tra sự trùng lặp (đạo văn) và ít nhất 02 vòng phản biện độc lập, ẩn danh, chỉnh sửa ngôn ngữ tiếng Việt và tiếng Anh nghiêm ngặt.

Tạp chí là cầu nối giữa các nhà khoa học trong và ngoài Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, trong và ngoài nước, đồng thời là nơi để kết nối các thông tin, sản phẩm khoa học và công nghệ đến các nhà hoạch định chính sách, các doanh nghiệp, các địa phương và độc giả nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học và phát triển công nghệ nông nghiệp, đáp ứng nhu cầu thực tiễn và phát triển kinh tế xã hội.

Ban biên tập Tạp chí xin gửi lời cảm ơn chân thành đến các cơ quan quản lý báo chí ở các cấp, các tác giả, người phản biện, cán bộ biên tập và tất cả những người đã chung tay xây dựng và phát triển Tạp chí Khoa học và Công nghệ nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế. Chúng tôi rất tin tưởng vào sự phát triển và lớn mạnh của Tạp chí trong thời gian tới với sự hợp tác và giúp đỡ của tất cả quý vị. Ban biên tập mong muốn nhận được nhiều sự hợp tác, quan tâm, giúp đỡ đặc biệt của tất cả các nhà khoa học và nhà quản lý để Tạp chí không ngừng phát triển, nâng cao uy tín của Tạp chí trong nước và quốc tế trong thời gian tới.

Trân trọng!

TỔNG BIÊN TẬP

GS.TS. LÊ ĐÌNH PHÙNG

MỤC LỤC
CÂY TRỒNG - THỰC VẬT

- 1. Khảo sát hiện trạng canh tác và sinh vật hại dưa tại đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang**
Nguyễn Đoàn Hữu Trí, Trần Đăng Hòa, Thái Nguyễn Quỳnh Thu
và Trần Thị Hoàng Đông 4577-4587
 - 2. Thành phần sinh vật hại và hiệu lực của thuốc hóa học trừ sâu, bệnh chính trên cau tại huyện Nam Đông tỉnh Thừa Thiên Huế**
Lê Khắc Phúc, Hồ Công Hưng, Trần Minh Quang và Đặng Văn Sơn..... 4588-4597
 - 3. Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ và mật độ trồng đến cây địa liền (*Kaempferia galanga* L.) tại vườn quốc gia Kon Ka Kinh, tỉnh Gia Lai**
Nguyễn Đăng Toàn Chương, Trần Đăng Hòa và Nguyễn Đình Thi..... 4598-4608
 - 4. Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ và mật độ trồng đến sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế của cây ớt ngọt tại tỉnh Thừa Thiên Huế**
Nguyễn Thị Hoài, Trịnh Thị Sen và Trần Thị Hương Sen..... 4609-4619
 - 5. Thành phần côn trùng gây hại trên nông sản nhập khẩu qua cửa khẩu quốc tế Bờ Y, tỉnh Kon Tum**
Lê Sỹ Hoàng và Trần Thị Hoàng Đông..... 4620-4626
 - 6. Đánh giá sinh trưởng và năng suất của 5 giống dưa leo trinh sinh (*Cucumis sativus* L.) trồng thủy canh tĩnh trong nhà màng**
Lý Hồng Sơn, Trương Đông Thành, Trương Như Quyển và Phan Ngọc Nhi 4627-4636
- CHĂN NUÔI - THÚ Y- THỦY SẢN - ĐỘNG VẬT**
- 7. Khảo sát tình hình nhiễm ghép *Parvovirus* và *Coronavirus* ở chó và hiệu quả điều trị**
Nguyễn Vũ Thụy Hồng Loan và Trịnh Thị Lan Anh..... 4637-4644
 - 8. Ảnh hưởng của bổ sung chế phẩm *Bacillus Subtilis*-B23 đến vi khuẩn đường ruột và biểu mô ruột non gà nòi sọc đen giai đoạn 1 - 42 ngày tuổi**
Nguyễn Đình Thuỳ Khương, Phan Thị Hằng, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Xuân Hoà và Đàm Thị Thúy Hải..... 4645-4652
 - 9. Tình trạng kháng kháng sinh của vi khuẩn *Salmonella* và *E. coli* phân lập từ thân thịt lợn và môi trường ở một số lò mổ tập trung tại thành phố Huế và vùng lân cận**
Bùi Thị Hiền, Trần Đăng Vương, Nguyễn Hoàng Nhi, Nguyễn Trần Hoài Nhi, Võ Văn Vỹ, Trần Doãn Yến Nhi, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Hoàng Chung và Trần Quang Vui.... 4653-4662
 - 10. Khảo sát hoạt tính bacteriocin của một số chủng vi khuẩn lactic phân lập từ mắm cá rô Huế**
Nguyễn Thị Xuân Hồng, Nguyễn Thị Huế Linh, Nguyễn Đức Quỳnh Anh, Đỗ Thị Bích Thuý, Phạm Thị Hải Yến, Nguyễn Thị Đào và Nguyễn Nam Quang..... 4663-4671

11. Nghiên cứu khả năng lây nhiễm của vi khuẩn *Vibrio parahaemolyticus* gây bệnh hoại tử gan tụy cấp trên tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*)

Nguyễn Thị Huệ Linh, Trần Nguyên Ngọc, Nguyễn Đức Quỳnh Anh, Nguyễn Thị Xuân Hồng và Nguyễn Ngọc Phước 4672-4683

12. Ảnh hưởng của nguồn bổ sung Cacbon vô cơ từ NaHCO₃ lên tăng trưởng của tảo *Tetraselmis suecica* (Kylin) Butcher, 1959

Trần Văn Thu Hiền, Lê Thị Thanh Nhân, Lê Hữu Tuấn, Nguyễn Thứ, Nguyễn Thị Tường Vy, Nguyễn Thị Thúy Hằng và Hồ Thị Thu Hoài..... 4684-4694

13. Ảnh hưởng của dopamine lên độc lực của vi khuẩn *Streptococcus agalactiae* trên cá rô phi (*Oreochromis* sp.)

Nguyễn Đức Quỳnh Anh, Nguyễn Nam Quang, Nguyễn Thị Huệ Linh, Nguyễn Thị Xuân Hồng và Nguyễn Ngọc Phước 4695-4705

14. Nghiên cứu sử dụng vi hạt eudragit e100 làm chất bọc vaccine *Vibrio alginolyticus* bất hoạt sử dụng qua đường thức ăn để phòng bệnh xuất huyết cho cá hồng mỳ

(*Sciaenops ocellatus*)

Nguyễn Ngọc Phước, Nguyễn Nam Quang, Nguyễn Đức Quỳnh Anh, Nguyễn Thị Huệ Linh, và Nguyễn Thị Xuân Hồng 4706-4716

15. Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) nghiên cứu động vật thân mềm hai mảnh vỏ ở khu bảo vệ thủy sản Đoi Mai Bông, Vinh Xuân, Phú Vang, thành phố Huế

Trương Văn Đán và Nguyễn Văn Huệ..... 4717-4728

TÀI NGUYÊN – MÔI TRƯỜNG

16. Đánh giá hiệu quả kinh tế sử dụng đất của một số loại cây trồng theo hướng sản xuất hàng hóa tại thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Trần Trọng Tấn và Nguyễn Phúc Khoa..... 4729-4739

17. Xây dựng hệ thống định giá đất đai tại thị trấn Cam Đức – huyện Cam Lâm dựa trên công nghệ mã nguồn mở

Nguyễn Mạnh Hùng..... 4740-4751

THỰC PHẨM - KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

18. Một số tính chất về tiềm năng probiotic của các chủng *Lactobacillus pentosus*

Trần Thanh Quỳnh Anh, Đỗ Thị Bích Thủy và Nguyễn Thị Vân Anh 4752-4762

19. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sấy bột xốp để chế biến bột từ dịch chiết quả sim (*Rhodomyrtus tomentosa*)

Hoàng Nguyên Thảo Uyên, Hồ Thị Trang, Huỳnh Thị Thùy Nhung, Nguyễn Thị Hằng, Hồ Ngọc Uyển Vân và Nguyễn Đức Chung..... 4763-4774

20. Ảnh hưởng của một số yếu tố trong quy trình chế biến đến chất lượng xúc xích cá rô phi (*Oreochromis niloticus*)

Phan Đỗ Dạ Thảo, Nguyễn Thị Diễm Hương, Huỳnh Thị Ngọc Quyên, Võ Điều và Lê Thu Hà..... 4775-4786