

## 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.

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. 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. Nghiên cứu xác định ẩm độ phù hợp cho sản xuất chế phẩm sinh học chứa vi khuẩn quang dưỡng không lưu huỳnh màu tía hòa tan lân**

*Trần Trọng Khôi Nguyên, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Chí Nhân, Nguyễn Thanh Phương, Lê Thị Mỹ Thu, Nguyễn Đức Trọng và Nguyễn Quốc Khương..... 4360-4370*

**2. Tình hình xâm nhập mặn và biện pháp kỹ thuật canh tác đừa của nông hộ tại tỉnh Bến Tre**

*Thái Nguyễn Quỳnh Thu, Trần Đăng Hòa, Nguyễn Đoàn Hữu Trí và Trần Thị Hoàng Đông..... 4371-4382*

**3. Ảnh hưởng của dinh dưỡng bổ sung qua lá đến sinh trưởng và năng suất cải bẹ xanh (*Brassica juncea* L.) trồng thủy canh tĩnh trong nhà màng**

*Phan Ngọc Nhí, Phạm Minh Khoa, Lâm Hoàng Như và Trần Lộc Thụy ..... 4383-4392*

**4. Khảo sát đặc điểm nông sinh học của một số giống ớt cay (*Capsicum annuum* L.) tại Quảng Nam**

*Trần Phương Đông, Nguyễn Văn Đức, Phan Thị Bé, Phan Thị Hằng và Bùi Ngọc Huy ..... 4393-4402*

**5. Đánh giá hiệu quả canh tác và một số tính chất đất liếp trồng bưởi năm roi bị suy thoái**

*Trần Bá Linh, Hoàng Phúc Thiện Mỹ và Trương Tấn Sang ..... 4403-4412*

**6. Đánh giá hiệu quả ức chế cỏ dại ruộng lúa của dịch chiết từ cây sao nhái trắng (*Cosmos pringlei* B. L. Rob. & Fernald) và sao nhái hồng (*Cosmos caudatus* Kunth) trong điều kiện phòng thí nghiệm**

*Hồ Lệ Thi, Võ Phước Thiện và Nguyễn Gia Huy ..... 4413-4425*

**7. Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, phát triển, năng suất và chất lượng dược liệu mạch môn (*Ophiopogon japonicus* (L. F.) Ker. Gawl.) trồng tại tỉnh Thanh Hóa**

*Hoàng Thị Sáu, Lê Hùng Tiến và Nguyễn Trọng Chung ..... 4426-4435*

**CHĂN NUÔI - THÚ Y- THỦY SẢN - ĐỘNG VẬT**

**8. Nghiên cứu tối ưu một số điều kiện sinh trưởng và sinh bào tử của chủng lợi khuẩn *Bacillus subtilis*-B23 sử dụng trong chăn nuôi gia cầm**

*Hoàng Thị Anh Phương, Phan Vũ Hải, Lê Thị Hoài Chúc, Nguyễn Đình Thủy Khương, Phan Thị Hằng, Nguyễn Thị Hoa, Trần Quang Vui, Đoàn Thị Hân Hạnh, Nguyễn Thị Thu Thuý và Nguyễn Xuân Hoà ..... 4436-4443*

**9. Nghiên cứu tạo vắc-xin phòng bệnh nhiễm trùng huyết ở vịt do vi khuẩn *Riemerella Anatispestifer* gây ra**

*Lê Đình Hải, Đặng Văn Tuấn, Tăng Mạnh Nhật, Đào Duy Hưng, Lưu Thị Nguyệt Minh và Vũ Hữu Trường ..... 4444-4452*

**10. Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ, triệu chứng và bệnh tích của gà bị bệnh cầu trùng nuôi tại nông hộ của tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Thị Hoa, Lê Đình Phùng, Nguyễn Văn Chào, Phạm Hoàng Sơn Hưng,*

*Trần Thị Na, Nguyễn Thị Hằng và Hồ Thị Dung ..... 4453-4462*

**11. Ảnh hưởng của độ mặn lên chỉ tiêu sinh sản của cá sặc rằn (*Trichogaster pectoralis* Regan, 1910) tại Bạc Liêu**

*Trần Thị Bích Như và Nguyễn Thị Hồng Vân ..... 4463-4471*

**12. Ảnh hưởng của tỷ lệ cho ăn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của ốc hương *Babylonia areolata* (Link 1807)**

*Trương Quang Thịnh, Đặng Hữu Lộc, Nguyễn Văn Đức Trí, Phan Thị Thanh Nga,*

*Huỳnh Trọng Đức, Phạm Thị Thanh Nhân, Tạ Quang Huy, Nguyễn Đức Thành và*

*Nguyễn Văn Huy..... 4472-4481*

**13. Ảnh hưởng của bổ sung khoáng vào môi trường nước đến hiệu quả sinh sản của ốc bươu đồng (*Pila polita* Deshayes, 1830) trong quá trình nuôi vỗ**

*Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo ..... 4482-4494*

**KHUYẾN NÔNG – PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**14. Sinh kế mới của người lao động di cư khu vực ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế sau đại dịch Covid-19**

*Trần Thị Ánh Nguyệt , Lê Thị Hoa Sen, Tsutsui Kazunobu, Hoàng Dũng Hà,*

*Đỗ Thị Việt Hương, Bùi Thị Thu, Nguyễn Ngọc Lan Chi và Hồ Lê Phi Khanh..... 4495-4506*

**15. Tác động của biến đổi khí hậu đến sản xuất sản và hoạt động thích ứng của nông hộ ở vùng sản nguyên liệu tỉnh Đắk Lắk**

*Nguyễn Hắc Hiến, Lê Thị Hoa Sen và Nguyễn Ngọc Lan Chi ..... 4507-4518*

**TÀI NGUYÊN – MÔI TRƯỜNG**

**16. Đặc điểm sinh thái của loài cây sâm xuyên đá (*Myxopyrum smilacifolium* (Wall.) Blume) phân bố tại khu vực Đông Nam Bộ, Việt Nam**

*Lê Văn Cường, Mai Hải Châu, Trần Thị Ngoan, Đặng Việt Hùng, Nguyễn Văn Phú,*

*Nguyễn Trọng Phú và Lê Đình Lương ..... 4519-4529*

**17. Thực trạng và giải pháp quản lý, sử dụng và phát triển bền vững lâm sản ngoài gỗ tiềm năng ở xã Mả Cooih, huyện Đông Giang, tỉnh Quảng Nam**

*Nguyễn Văn Lợi và Dương Văn Thành ..... 4530-4543*

**18. Xây dựng mô hình giá đất ở đô thị trên địa bàn phường thủy dương, thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Trần Thị Minh Châu, Phạm Gia Tùng, Nguyễn Bích Ngọc và Ngô Viết Hiệp ..... 4544-4553*

**19. Đánh giá một số tính chất đất đai làm cơ sở phát triển nông nghiệp theo hướng hữu cơ và hữu cơ ở tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Phúc Khoa, Trần Trọng Tấn, Trần Thanh Đức và Nguyễn Hữu Ngừ ..... 4554-4564*

**THỰC PHẨM - KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ**

**20. Ảnh hưởng của dịch nuôi cấy từ *Streptomyces murinus* NARZ đến một số chỉ tiêu chất lượng của quả xoài trong quá trình bảo quản**

*Nguyễn Thị Đan Huyền, Nguyễn Thị Thủy Tiên, Lê Thanh Long và*

*Nguyễn Hiền Trang ..... 4565-4576*