

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, 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 và được Cục Thông tin, Thống kê cấp mã số E-ISSN 3093-3757 năm 2025.

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. Ảnh hưởng của liều lượng kali humate và phân gà đến đặc tính dinh dưỡng đất, sinh lý - sinh hóa, năng suất và chất lượng giống đậu đen xanh lòng PN030 (*Vigna unguiculata* subsp. *Cylindrica* (L.) verde)

Nguyễn Vũ Xuân Mai, Tất Anh Thư và Lê Vĩnh Thúc 4787-4797

2. Đánh giá sinh trưởng và năng suất của một số giống đậu nho nhe (*Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & Ohashi) tại thành phố Huế

Trịnh Thị Sen và Đinh Thị Thu Thanh 4798-4806

3. Hiện trạng canh tác, quản lý cỏ dại và giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất mít (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) tại tỉnh Vĩnh Long

Hồ Lệ Thi, Nguyễn Trường Vũ và Nguyễn Gia Huy 4807-4819

4. Ảnh hưởng của phân lân đến sinh trưởng và phát triển của cây dừa ta (*Cocos nucifera* L.) giai đoạn kinh doanh tại huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre

Thái Nguyễn Quỳnh Thư, Trần Đăng Hòa, Nguyễn Đoàn Hữu Trí và Trần Thị Hoàng Đông 4820-4831

5. Đặc điểm hình thái, sinh thái, vật hậu, sinh trưởng và tái sinh của trầu (*vernicia montana* Lour.) trồng ở tỉnh Quảng Trị

Đặng Thái Dương và Đặng Thái Hoàng 4832-4843

6. Đánh giá hiệu quả sản xuất và cải thiện tính chất vật lý đất của mô hình canh tác khoai lang trên đất trồng lúa ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long

Trần Bá Linh, Huỳnh Thái Luân và Trương Tấn Sang 4844-4852

7. Nghiên cứu mật độ cây thích hợp cho giống lúa Hương Thanh 10 tại huyện Lạc Sơn, tỉnh Hòa Bình

Tống Văn Giang và Nguyễn Quang Tin 4853-4861

CHĂN NUÔI - THÚ Y- THỦY SẢN - ĐỘNG VẬT

8. Đặc điểm kiểu gen và kiểu hình kháng kháng sinh của *Escherichia coli* phân lập từ thịt heo bán tại một số chợ truyền thống trên địa bàn thành phố Huế

Nguyễn Văn Chào, Hồ Thị Dung, Vũ Thị Thanh Tâm và Phạm Hoàng Sơn Hưng
..... 4862-4876

9. Khảo sát tình trạng nhiễm *Hepatozoon Canis* ở chó và phân tích hiệu quả các phác đồ điều trị ở một số phòng khám thú y tại các tỉnh Tiền Giang, Long An và Bến Tre

Trần Văn Lân, Trần Thị Bảo Trân, Bùi Thị Kim Dung và Nguyễn Thị Yến Mai 4877-4889

10. Điều tra hiện trạng nuôi và nhu cầu giống cua Xanh (*Scylla paramamosain*) ở đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, thành phố Huế và đầm Thị Nại, tỉnh Bình Định

Lê Tấn Phát, Nguyễn Văn Trường Khánh, Hầu Hàn Ny và Tôn Thất Chát 4890-4903

- 11. Đa dạng thành phần loài cá ở sông A Sáp thuộc A Lưới, thành phố Huế**
Lê Văn Dân và Ngô Thị Phương Anh.....4904-4911

KHUYẾN NÔNG VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

- 12. Nghiên cứu rào cản và thúc đẩy trao quyền cho phụ nữ thông qua du lịch cộng đồng: Trường hợp vùng đầm phá Tam Giang, thành phố Huế**

Trần Thị Ánh Nguyệt, Lê Thị Hoa Sen, Seizen Izuru và Hoàng Dũng Hà4912-4924

TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

- 13. Sinh khối và trữ lượng cacbon trên mặt đất đối với rừng trồng đước (*Rhizophora apiculata* Blume) tại khu vực ven biển Kiến Vàng, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau**

Lê Văn Cường.....4925-4936

- 14. Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào của tinh dầu loài é lớn trồng (*Hyptis suaveolens* (L.) Poit.) ở thành phố Huế**

Hoàng Xuân Huyền Trang, Lê Khánh Đăng, Nguyễn Việt Thắng, Thái Minh Trí, Lê Văn Trí và Đoàn Quốc Tuấn.....4937-4948

- 15. Đánh giá hiện trạng và hàm lượng selen trong đất nông nghiệp tại thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai**

Nguyễn Thành Hưng, Trần Thị Anh Thư và Huỳnh Thị Mỹ Duyên.....4949-4959

- 16. Quản lý rom rạ thông qua sản xuất phân bón hữu cơ tại huyện Tân Hưng, tỉnh Long An**

Nguyễn Ngọc Thùy4960-4970

THỰC PHẨM - KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

- 17. Ảnh hưởng của thời gian ủ đến tỷ lệ nảy mầm và thời gian sinh trưởng đến chất lượng cỏ lúa mạch, nếp ngự và nếp than**

Võ Thị Thu Hằng, Nguyễn Thị Vân Anh, Hồ Sỹ Vương và Nguyễn Văn Huệ4971-4980

- 18. Nghiên cứu sản xuất bột vi bao tinh dầu từ lá họ bằng kỹ thuật sấy phun**

Nguyễn Thị Vân Anh và Phạm Xuân Phương4981-4991

- 19. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng mút jam gác chanh dây**

Ngô Đại Nghiệp, Huỳnh Thị Thu Thảo và Nguyễn Hoàng Thảo Ly.....4992-5003

- 20. Ảnh hưởng của thời gian luộc và nồng độ muối trong dịch rút đến một số chỉ tiêu chất lượng sản phẩm măng vót (*Schizostachyum aciculare* Gamble) dầm tỏi ớt**

Nguyễn Văn Toàn, Trần Thị Kim Nhi, Nguyễn Thị Diễm Hương, Nguyễn Thị Vân Anh, Tống Thị Quỳnh Anh, Phạm Hồng Khuyến và Lê Văn Luận.....5004-5013