

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 26/QĐ-HĐGSNN ngày 08 tháng 11 năm 2021 về việc phê duyệt Danh mục tạp chí khoa học được tính điểm 2021 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 2021, cụ thể như sau:

- Hội đồng liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp: 0,75 điểm
- Hội đồng liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản: 0,5 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 các bài báo được đăng toàn văn trên trang thông tin điện tử: <https://tapchi.huaf.edu.vn>, mỗi bài nhận đăng phải qua 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

MỤC LỤC

1. Thực trạng nhiễm mầm bệnh ký sinh trùng trên rau ăn sống tại địa bàn thành phố Huế và các vùng phụ cận

Hồ Thị Dung, Phạm Hoàng Sơn Hưng, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Đình Thùy Khương, Nguyễn Thị Thu Lê và Trần Long 2928-2935

2. Sự lưu hành và mức độ kháng kháng sinh của vi khuẩn *Streptococcus* spp. phân lập từ lợn nuôi ở thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế

Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Nguyễn Văn Chào, Trần Thị Na, Lê Minh Đức và Bùi Ngọc Bích..... 2936-2943

3. Đa hình Exon 5 của gen thụ thể Prolactin và Intron 1 của gen hormone sinh trưởng ở gà Ri lai được nuôi tại Thừa Thiên Huế

Nguyễn Thanh Thủy, Lê Viêt Quân, Hồ Lê Quỳnh Châu, Dương Thanh Hải, Dương Thị Hương và Phan Thị Duy Thuận..... 2944-2949

4. Ảnh hưởng của nhiệt độ kết hợp độ mặn lên sinh lý, tăng trưởng và men tiêu hóa của cá lóc (*Channa striata*) giai đoạn cá bột lên cá Giống

Đỗ Thị Thanh Hương, Nguyễn Thị Kim Hà, Nguyễn Tính Em và Nguyễn Thanh Phương..... 2950-2960

5. Người thu gom và quản trị chuỗi giá trị nuôi trồng thủy sản tại đầm phá Tam Giang-Cầu Hai, Thừa Thiên Huế

Nguyễn Văn Chung, Lê Thị Hoa Sen, Nguyễn Tiến Dũng, Hoàng Dũng Hà, Trần Cao Úy và Lê Chí Hùng Cường và Lê Việt Linh..... 2961-2972

6. Tình hình chăn nuôi và tiêu thụ bò lai của nông hộ ở vùng đồng bằng tỉnh Quảng Ngãi

Lê Văn Nam, Nguyễn Tiến Dũng, Đinh Thị Kim Oanh, Lê Đức Thọ và Đinh Văn Dũng..... 2973-2982

7. Khả năng kháng oxy hóa, ức chế enzyme α -amylase và α -glucosidase của cao chiết từ lá cây lộc vừng (*Barringtonia acutangula*)

Nguyễn Phạm Tuấn và Nguyễn Thị Ái Lan 2983-2993

8. Nghiên cứu tái sinh chồi *in vitro* cây dưa lưới (*Cucumis melo* L.)

Trần Thị Triều Hà, Lã Thị Thu Hằng và Dương Thanh Thủy..... 2994-3004

9. Xây dựng hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp đối với dinh dưỡng N, P, K cho cây quýt hồng (*Citrus reticulata* Blanco.) tại huyện Lai Vung, tỉnh Đồng Tháp

Nguyễn Quốc Khương, Lê Thị Như Ý, Trần Ngọc Hữu, Lê Vĩnh Thúc, Trần Minh Mẫn, Trần Chí Nhân và Lý Ngọc Thanh Xuân..... 3005-3010

10. Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất và một số hợp chất thiên nhiên có trong cây diệp hạ châu trên hai loại đất tại tỉnh Thừa Thiên Huế

Nguyễn Văn Đức, Phan Văn Cường, Châu Võ Trung Thông, Phan Thị Lâm và Phan Thị Duy Thuận 3011-3019

11. Ảnh hưởng của mỡ heo, tinh bột biến tính và chitofood lên đặc tính cấu trúc và màu sắc của gel xúc xích làm từ cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
<i>Phan Đỗ Dạ Thảo, Nguyễn Thị Diễm Hương và Võ Điều</i>	3020-3029
12. Ảnh hưởng của LHRHa và nhiệt độ nước đến sinh sản của cá Tỳ bà bướm hổ (<i>Sewellia lineolata</i>)	
<i>Võ Điều, Nguyễn Văn Huệ và Phan Đỗ Dạ Thảo</i>	3030-3039
13. Ảnh hưởng của màng bọc nanochitosan nhằm kéo dài thời hạn sử dụng của trứng gà tươi	
<i>Lê Thanh Long, Nguyễn Thị Thuỷ Tiên và Hoàng Thị Diệu Hương</i>	3040-3049
14. Nghiên cứu tổng hợp nano bạc sử dụng dịch chiết từ củ nghệ tươi (<i>Curcuma Longa</i> L.) và khảo sát khả năng kháng khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
<i>Võ Văn Quốc Bảo, Lê Thị Kim Anh và Nguyễn Thị Phương Nga</i>	3050-3057
15. Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến cây ba kích tím (<i>Morinda officinalis</i> How.) nuôi cấy mô trong quá trình thuần dưỡng ở giai đoạn vườn ươm	
<i>Lê Thái Hùng, Hồ Thanh Hà, Phạm Cường, Trần Minh Đức và Huỳnh Kim Hiếu</i>	3058-3066
16. Một số đặc điểm hình thái, sinh học và sinh thái của loài Hoàng liên gai (<i>Berberis julianae</i> C.K. Schneid) ở vườn quốc gia Hoàng Liên, Lào Cai	
<i>Bùi Tuấn Anh, Trần Văn Tú và Ngô Thị Minh Trang</i>	3067-3074
17. Đánh giá phẩm chất hạt giống và khả năng nhân giống hữu tính loài tấu duyên hải (<i>Vatica mangachapoi</i> Blanco subsp. <i>obtusifolia</i> (Elmer) P.S. Ashton) tại tỉnh Thừa Thiên Huế	
<i>Nguyễn Hợi, Lê Thái Hùng và Hồ Đăng Nguyên</i>	3075-3083
18. Các nhân tố ảnh hưởng đến việc áp dụng các biện pháp quản lý đất bền vững ở vùng cao của huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế	
<i>Nguyễn Văn Thành, Trương Thị Hằng, Trần Thị Ánh Nguyệt và Nguyễn Trọng Dũng</i>	3084-3092
19. Ảnh hưởng của địa hình, địa mạo đến mưa và lũ lụt ở lưu vực sông Lại Giang, tỉnh Bình Định	
<i>Phan Thái Lê, Ngô Anh Tú, Huỳnh Xuân Tân và Lê Chiêu Tâm</i>	3093-3106
20. Đánh giá tính bền vững của các mô hình sản xuất nông nghiệp theo hướng thông minh với khí hậu tại huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế	
<i>Lê Thị Hồng Phương</i>	3107-3118