

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: <http://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. Nghiên cứu ảnh hưởng của các nguyên liệu dầu đến thành phần axit béo của gan cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*)**
Võ Thị My My, May Mod, Trần Thị Lệ Trinh, Phạm Duy Hải và Nguyễn Văn Nguyễn..... 2740-2750
- 2. Sàng lọc chủng *Bacillus* spp. có tính đối kháng *Streptococcus agalactiae* gây bệnh phù mắt, xuất huyết trên cá rô phi (*Oreochromis* sp.)**
Lê Văn Hậu, Phạm Thị Hoa Mai, Lê Lưu Phương Hạnh và Ngô Huỳnh Phương Thảo..... 2751-2761
- 3. Ảnh hưởng của phương pháp cho ăn gián đoạn đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của ếch Thái Lan (*Rana tigerina*) giai đoạn nuôi thương phẩm**
Lê Quốc Phong..... 2762-2768
- 4. Khả năng xử lý nước của bèo tai tượng (*Pistia stratiotes*) trong hệ thống tuần hoàn nuôi cá trê vàng**
Nguyễn Thị Hồng Nho, Trương Quốc Phú và Phạm Thanh Liêm..... 2769-2778
- 5. Ảnh hưởng của dịch chiết lá chanh (*Citrus aurantiifolia*) và màng bao alginate đến chất lượng của cá lóc (*Channa striata*) phi lê trong điều kiện bảo quản lạnh**
Trần Minh Phú và Trần Các Toàn..... 2779-2790
- 6. Ảnh hưởng của độ mặn lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii*) giống ương trong hệ thống tuần hoàn**
Lý Văn Khánh, Cao Mỹ Án, Trần Nguyễn Duy Khoa và Trần Ngọc Hải..... 2791-2797
- 7. Ảnh hưởng hàm lượng muối trong thức ăn đến sinh trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả kinh tế trong nuôi cá rô phi thương phẩm**
Ninh Hoàng Oanh, Đoàn Thị Ninh, Vũ Đức Mạnh, Trương Đình Hoài và Kim Văn Vạn..... 2798-2805
- 8. Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của giun nhiều tơ *Dendronereis chipolini***
Trần Trung Giang, Nguyễn Hữu Thế và Vũ Ngọc Út..... 2806-2815
- 9. Tình hình sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi lợn và mức độ kháng kháng sinh của vi khuẩn *Staphylococcus aureus* phân lập từ lợn nuôi ở thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế**
Nguyễn Văn Chào, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Trần Thị Na, Lê Minh Đức và Bùi Ngọc Bích..... 2816-2825
- 10. Tối ưu điều kiện nuôi cấy biểu hiện protein kháng nguyên p102 tái tổ hợp của *Mycoplasma hyopneumoniae* trong *E. coli* B121(De3)**
Phùng Thăng Long..... 2826-2834

11. Đặc tính hóa học đất phèn trồng khóm (*Ananas comosus*) vụ tơ tại xã Tân Tiến, thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang

Nguyễn Quốc Khương, Châu Hoàng Trọng, Lê Vĩnh Thúc, Trần Ngọc Hữu và Lý Ngọc Thanh Xuân.....2835-2840

12. Ảnh hưởng của các loại cơ chất đến sinh trưởng, phát triển và năng suất nấm *Cordyceps militaris*

Nguyễn Hồng Huế, Lâm Tuấn Kiệt, Nguyễn Thị Thu Thảo, Lê Vĩnh Thúc, Nguyễn Quốc Khương và Trần Ngọc Hữu2841-2849

13. Đặc điểm sinh học và sức ăn của nhện bắt mồi (*Lasioseius* sp.) trong phòng thí nghiệm

Nguyễn Thị Giang, Trần Thị Hoàng Đông, Lê Khắc Phúc và Từ Minh Hải.....2850-2858

14. Phân lập và tuyển chọn dòng vi khuẩn nội sinh trong cây lúa ở Thừa Thiên Huế

Nguyễn Thị Như Thủy, Nguyễn Duy Nhật, Nguyễn Nữ Cẩm Ly, Từ Minh Hải và Trần Thị Xuân Phương.....2859-2870

15. Nghiên cứu ảnh hưởng của liều lượng lưu huỳnh (S) đến giống ngô lai NK7328 tại Thừa Thiên Huế

Nguyễn Đình Thi, Trương Thị Hồng Ngọc, Ngô Mậu Dũng, Lê Khắc Phúc, Thái Thị Hồng Mỹ, Trần Thị Hoàng Đông và Đặng Văn Sơn.....2871-2880

16. Nghiên cứu thành phần hóa học và khả năng kháng khuẩn của tinh dầu rau kinh giới (*Elsholtzia ciliata*)

Trần Thanh Quỳnh Anh và Võ Thị Thu Hằng2881-2890

17. Nhận thức và thực hành các biện pháp an toàn khi sử dụng thuốc bảo vệ thực vật của nông dân trồng lúa ở huyện Quảng Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế

Lê Thị Hoa Sen, Đoàn Văn Rót, Nguyễn Tiến Dũng và Nguyễn Đăng Nhật.....2891-2900

18. Đánh giá mức độ tổn thương do biến đổi khí hậu của đô thị thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

Trương Đỗ Minh Phương và Nguyễn Văn Tiệp.....2901-2910

19. Đánh giá sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ngô nếp tại Điện Bàn, Quảng Nam

Nguyễn Văn Đức, Phan Thị Duy Thuận, Phan Thị Lâm và Trần Phương Đông.....2911-2916

20. Ảnh hưởng của liều lượng phân lân đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất lạc trong vụ Xuân tại Thừa Thiên Huế

Trần Thanh Đức, Nguyễn Thị Mỹ Duyên, Nguyễn Thùy Phương và Trương Thị Diệu Hạnh.....2917-2927