

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 42/QĐ-HĐGSNN ngày 06 tháng 07 năm 2022 về việc phê duyệt Danh mục tạp chí khoa học được tính điểm 2022 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 2022, 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
- Hội đồng liên ngành Hóa học - Công nghệ thực phẩm: 0,25 điểm
- Hội đồng ngành Sinh học: 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 các bài báo được đăng toàn văn trên trang thông tin điện tử: <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

LÊ ĐÌNH PHÙNG

MỤC LỤC
CÂY TRỒNG - THỰC VẬT

1. Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống hoa hồng tại Mê Linh, Hà Nội

Hoàng Thị Lan Hương, Đỗ Thị Lan và Nguyễn Quang Tin 3331-3339

2. Đặc điểm hình thái loài ong *Brachymeria kamijoi* Habu, 1960 (Hymenoptera: Chalcididae) ký sinh nhộng sâu đầu đen hại dứa *Opisina arenosella* Walker, 1864 (Lepidoptera: Xyloryctidae) tại Việt Nam

Lê Khắc Hoàng và Nguyễn Tuấn Đạt 3340-3349

3. Nghiên cứu sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống lúa mới chất lượng tại tỉnh Quảng Nam

Phan Thị Phương Nhi và Lê Thị Hồng Phúc..... 3350-3356

4. Ảnh hưởng của liều lượng phân hữu cơ và mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất đậu đen (*Vigna cylindrica* (L.) Skeels) tại tỉnh Quảng Trị

Trịnh Thị Sen, Nguyễn Thị Hoài và Nguyễn Ngọc Lâm..... 3357-3367

5. Tình hình sản xuất và sinh vật hại trên cây táo xanh (*Ziziphus mauritiana* lamk) tại tỉnh Ninh Thuận

Trần Thị Hoàng Đông, Thái Doãn Hùng và Lê Khắc Hoàng..... 3368-3376

6. Ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng tổng hợp carotenoid của *Rhodospiridium paludigenum* được nuôi cấy trong môi trường có dịch chiết từ vỏ dứa

Nguyễn Minh Lý và Lê Thị Mai..... 3377-3387

7. Xác định đặc điểm hình thái và khả năng nhân giống từ hạt loài cà ổi (*Castanopsis chinensis* (Spreng.) Hance.) phân bố trên vùng đất cát tỉnh Thừa Thiên Huế

Nguyễn Hợi, Lê Thái Hùng, Hồ Đăng Nguyên và Huỳnh Kim Hiếu..... 3388-3395

CHĂN NUÔI - THÚ Y- THỦY SẢN - ĐỘNG VẬT

8. Phát triển phương pháp RT-PCR đa môi để phát hiện virus gây bệnh dịch tả lợn Châu Phi và virus gây bệnh dịch tả lợn cổ điển

Trần Trọng Vương, Ngô Hữu Lai, Lưu Quang Hùng, Nguyễn Thị Hằng Nga, Nguyễn Văn Thế, Võ Thị Bình, Trần Thị Minh Thư, Trần Thị Nguyên và Nguyễn Văn Chèo
..... 3396-3406

9. Phân lập, định danh và đánh giá tiềm năng probiotics của một số chủng nấm men *saccharomyces cerevisiae* từ chất chứa trong ruột gà

Phan Thị Hằng, Nguyễn Văn Chèo, Dương Thanh Hải, Trần Quang Vui, Lê Minh Đức và Nguyễn Xuân Hoà 3407-3418

10. Ảnh hưởng của việc thay đổi chiều cao cột nước và thời gian thực hiện đến hiệu quả sinh sản của ốc bươu đồng (*Pila polita*)

Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo..... 3419-3427

11. Nghiên cứu lưu giữ cá nâu (*Scatophagus argus*) và cá dìa (*Siganus guttatus*) giống qua lũ tại xã Hương Phong, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Tôn Thất Minh, Võ Văn Phú, Nguyễn Văn Tây, Nguyễn Văn Huy và Tôn Thất Chát

.....3428-3439

12. Ảnh hưởng của các tỷ lệ thay thế thức ăn công nghiệp bởi bèo cám (*Lemna minor*) lên sinh trưởng và hiệu quả sinh sản của ốc bươu đồng (*Pila polita* Deshayes, 1830) nuôi vỗ tại Thừa Thiên Huế

Hoàng Nghĩa Mạnh, Lê Minh Tuê, Phạm Thị Phương Lan, Trần Thị Thu Swong,

Trần Nguyễn Ngọc, Nguyễn Thị Thanh Thủy và Nguyễn Văn Huy.....3440-3451

13. Nghiên cứu khả năng kháng vi khuẩn *Streptococcus agalactiae* của các loại cao chiết thảo dược trên cá rô phi (*Oreochromis sp.*)

Châu Thùy Phương, Hồ Thị Kim My, Nguyễn Thị Quỳnh Nga, Trương Thị Thùy Duyên,

Nguyễn Anh Xuân, Nguyễn Thị Huế Linh và Nguyễn Ngọc Phước.....3452-3464

KHUYẾN NÔNG - PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

14. Ảnh hưởng của đại dịch Covid – 19 đến việc làm và thu nhập của lao động di cư trở về tại vùng ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế

Trần Thị Ánh Nguyệt, Lê Thị Hoa Sen, Hoàng Dũng Hà và

Nguyễn Trần Tiểu Phụng.....3465-3474

15. Phương thức canh tác và hiệu quả kinh tế sản xuất lúa nương ở A Lưới, Thừa Thiên Huế

Trần Thị Thu Hiền và Trần Hạnh Lợi3475-3486

16. Nhu cầu tiêu dùng và khả năng tiếp cận nông sản trực tuyến của người tiêu dùng thành phố Huế

Phơ Loong The, Nguyễn Thị Ngọc Ánh, Trần Hữu Tuấn, Nguyễn Văn Chung,

Trương Thị Hằng và Trần Cao Úy3487-3499

TÀI NGUYÊN - MÔI TRƯỜNG

17. Ứng dụng GIS và viễn thám đánh giá hiện trạng phát triển rừng cây keo, rừng cây thông tại thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế

Phạm Hữu Ty, Lê Trọng Thực, Lê Thái Hùng, Hà Nam Thắng và Nguyễn Văn Bình

.....3500-3511

18. Ứng dụng GIS và chuỗi Markov để dự báo biến động sử dụng đất tại huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế

Phạm Thị Thảo Hiền, Trịnh Ngân Hà, Lê Hữu Ngọc Thanh và Dương Quốc Nôn

.....3512-3522

THỰC PHẨM - KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

19. Ảnh hưởng của một số yếu tố đến quá trình tổng hợp nano nhũ tương từ dầu bơ

Võ Văn Quốc Bảo, Nguyễn Thị Phương Nga, Lê Thị Kim Anh, Nguyễn Văn Toán

Đỗ Thanh Tiến, Lê Thị Sen và Ngô Nguyễn Bảo Trân..... 3523-3532

20. Ảnh hưởng hàm lượng rau hẹ (*Allium odorum* L.) bổ sung đến màu sắc, đặc tính cấu trúc và tính chất cảm quan của chả cá rô phi

Phan Đỗ Dạ Thảo, Võ Điều, Đào Lê Minh Tuấn và Nguyễn Thị Diễm Hương..... 3533-3542