

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 22/QĐ-HĐGSNN về việc phê duyệt Danh mục tạp chí khoa học được tính điểm 2023 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 2023, cụ thể như sau:

- Hội đồng liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản: 0,75 điểm;
- Hội đồng liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp: 0,75 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. 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 nồng độ hydrogen peroxide trong quản lý nấm mốc *Trichoderma afroharzianum* đến năng suất nấm bào ngư xám (*Pleurotus sajor-caju* (Fr.) Singer)**
Nguyễn Hồng Huế, Nguyễn Lâm Duy, Lã Cao Thắng và Lê Vĩnh Thúc..... 4156-4167
- 2. Ảnh hưởng của lượng phân hữu cơ vi sinh và mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất đậu nho nhe (*Vinga umbellata* (Thunb.) Ohwi & Ohashi) tại tỉnh Thừa Thiên Huế**
Trịnh Thị Sen, Trần Thị Hương Sen, Nguyễn Thị Hoài và Trần Văn Tý..... 4168-4177
- 3. Nghiên cứu thành phần tuyến trùng ký sinh cây đậu phộng (*Arachis hypogaea* L.) tại hai huyện Tịnh Biên và An Phú, tỉnh An Giang**
Nguyễn Gia Huy, Trần Thị Thu Trâm, Huỳnh Hữu Trí, Nguyễn Văn Hòa, Nguyễn Thị Thu Nga và Trần Vũ Phấn 4178-4188
- 4. Ốc bươu vàng (*Pomacea canaliculata* Lamarck) hại lúa tại Thừa Thiên Huế trong năm 2023**
Dương Thị Tuyết Ngân, Huỳnh Thị Minh Hằng, Đào Duy Khôi, Trần Ngọc Hiếu, Trương Quốc Tinh và Trần Thị Hoàng Đông 4189-4195
- 5. Đánh giá tính kháng bệnh cháy lá của các nguồn gen trong tập đoàn khoai môn sọ miền bắc đối với nấm *Phytophthora colocasiae* Racib. (1900) bằng phương pháp lây nhiễm nhân tạo**
Lê Thị Thủy, Đỗ Thị Ánh Nguyệt và Nguyễn Xuân Việt..... 4196-4207
- 6. Một số đặc điểm sinh học sâu đầu đen, *Opisina arenosella* Walker (Lepidoptera: Xylorictidae) nhân nuôi trên lá mít Changai**
Lê Khắc Hoàng..... 4208-4212
- 7. Đánh giá tỷ lệ sống và sinh trưởng mô hình trồng cây thiên niên kiện (*Homalomena occulta* (Lour.) Schott) dưới tán rừng trồng và trên đất không có rừng ở tỉnh Thừa Thiên Huế**
Phạm Cường, Lê Thái Hùng và Hồ Đăng Nguyên..... 4213-4224
- 8. Đánh giá hiệu quả phân hủy vỏ cây keo (*Acacia*) của một số chế phẩm sinh học trong điều kiện tự nhiên**
Nguyễn Hoàng Linh và Trần Thị Xuân Phương..... 4225-4231

CHĂN NUÔI - THÚ Y- THỦY SẢN - ĐỘNG VẬT

- 9. Ảnh hưởng của các mức lá sắn dây (*Pueraria thomsonii* Benth.) trong khẩu phần đến đặc điểm thân thịt và chất lượng thịt thỏ**
Lê Thị Lan Phương, Nguyễn Minh Hoàn, Vũ Thị Thu Phương, Đặng Thị Thu Hiền, Hồ Thị Quỳnh Anh, Nguyễn Thị Thủy Tiên, Lê Nữ Anh Thư và Sayasane Kongvilay
..... 4232-4242
- 10. Phân lập và đánh giá đặc tính sinh học của các chủng vi khuẩn *Lactobacillus* có tiềm năng probiotics sử dụng trong chăn nuôi**
Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Nguyễn Thị Hoa, Phan Thị Hằng, Nguyễn Xuân Hòa, Phan Vũ Hải, Nguyễn Thị Kim Nga và Lê Minh Đức 4243-4251

11. Tối ưu hoá điều kiện PCR trong khuếch đại đoạn Intron 2 của gen leptin và vùng 5'Utr của gen thyroglobulin trên DNA tách chiết từ gốc lông bò

Hồ Lê Quỳnh Châu, Dương Thị Hương, Thân Thị Thanh Trà, Đinh Văn Dũng,

Nguyễn Hữu Văn và Lê Đình Phùng4252-4258

12. Nghiên cứu hiệu quả bảo vệ của các loại cao thảo dược trên cá rô phi (*Oreochromis sp.*) lên sự cảm nhiễm của vi khuẩn *Streptococcus agalactiae*

Hồ Thị Kim My, Châu Thùy Phương, Lê Văn Thông, Ngô Huy Khánh Trường,

Nguyễn Thị Huệ Linh, Nguyễn Đức Quỳnh Anh và Nguyễn Ngọc Phước4259-4270

13. Ảnh hưởng của tỷ lệ thay thế bột cá bằng bột ấu trùng ruồi lính đen (*Hermetia illucens*) trong thành phần thức ăn đến một số chỉ tiêu miễn dịch của ếch Thái Lan (*Rana rugosa*)

Trương Thị Hoa, Hoàng Nghĩa Mạnh, Trần Thị Thu Sương, Võ Đức Nghĩa, Lê Minh Tuệ,

Phạm Thị Phương Lan, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Lê Đức Ngoan và

Nguyễn Duy Quỳnh Trâm.....4271-4281

14. Phân tích tổ chức tế bào học buồng trứng trong sinh sản nhân tạo cá trôi Ấn Độ (*Labeo rohita* Hamilton, 1882)

Lê Văn Dân.....4282-4288

TÀI NGUYÊN – MÔI TRƯỜNG

15. Tác động của chính sách chi trả dịch vụ môi trường rừng đến vai trò và sinh kế của phụ nữ: trường hợp nghiên cứu tại lưu vực thủy điện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế

Trần Thị Phương Nhi, Phạm Hữu Ty, Trần Thị Quỳnh Tiến, Nguyễn Quang Tân,

Lê Trọng Thực4289-4300

16. Vai trò của lâm sản ngoài gỗ trong hoạt động quản lý bảo vệ rừng tại xã Thượng Lộ, huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế

Trương Quang Hoàng và Hồ Lê Phi Khanh4301-4311

THỰC PHẨM - KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

17. Nghiên cứu khả năng kháng nấm *Colletotrichum truncatum* gây bệnh thán thư ở quả đu đủ bằng *Streptomyces murinus* NARZ

Nguyễn Hiền Trang, Nguyễn Thị Thủy Tiên, Nguyễn Thy Đan Huyền và

Lê Thanh Long.....4312-4323

18. Nghiên cứu một số thông số công nghệ trong sản xuất nước uống đóng chai từ dịch chiết lá đinh lăng (*Polyscias fruticosa* (L.) Harms) trồng tại Đắk Lắk, Việt Nam

Nguyễn Văn Huệ và Lương Thị Hoài Lê.....4324-4336

19. Ảnh hưởng của nồng độ Sodium nitroprusside nhằm làm chậm quá trình chín và kéo dài thời gian bảo quản quả chanh dây tím (*Passiflora edulis* Sims) sau thu hoạch

Nguyễn Thị Diễm Hương, Nguyễn Văn Toàn, Trần Thị Kim Nhi, Lê Thị Khánh Ly và

Nguyễn Thị Thu Thảo.....4337-4346

20. Nghiên cứu ảnh hưởng của công đoạn lựa chọn nguyên liệu và chế độ xử lý nhiệt đến một số chỉ tiêu chất lượng của bột matcha chè trười (*Camellia sinensis*) trồng tại

Phú Lộc, Thừa Thiên Huế

Nguyễn Thị Vân Anh và Nguyễn Văn Huệ.....4347-4359