

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 29/QĐ-HĐGSNN ngày 10 tháng 07 năm 2019 về việc phê duyệt Danh mục tạp chí khoa học được tính điểm 2019 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 2019, cụ thể như sau:

- Hội đồng liên ngành Nông nghiệp - Lâm nghiệp: 0,5 điểm
- Hội đồng liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản: 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: <http://tapchi.huaf.edu.vn>, mỗi bài nhận đăng phải qua ít nhất 02 vòng phản biện độc lập, ấn 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.

Hội đồng 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. Hội đồng 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.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP

MỤC LỤC

- 1. Tác động của việc thu hồi đất nông nghiệp đến sinh kế người dân tại dự án khu đô thị Cầu Dầu, xã Tràng Sơn, huyện Đô Lương, tỉnh Nghệ An**
Lê Ngọc Phương Quý và Mai Thị Khánh Vân 2179 - 2188
- 2. Đánh giá thực trạng đăng ký, cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất của hộ gia đình, cá nhân tại huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai**
Nguyễn Văn Bình, Trần Thị Ánh Tuyết và Hồ Việt Hoàng 2189 - 2197
- 3. Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống ớt chuông trong vụ Xuân - Hè năm 2020 tại xã Hương Toàn, thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế**
Trần Thị Ánh Tuyết, Dương Thanh Thủy, Trần Thị Thu Giang và Trần Thị Hoài My..... 2198-2206
- 4. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sản xuất lovastatin từ nấm *Asperillus terreus* EV8 bằng phương pháp lên men bán rắn**
Nguyễn Phạm Tuấn, Bằng Hồng Lam và Nguyễn Phạm Tú 2207-2216
- 5. Đánh giá khả năng sinh trưởng và phát triển của một số giống hoa đồng tiền lùn tại thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế**
Đỗ Đình Thục 2217-2226
- 6. Khảo sát điều kiện nuôi cấy để nâng cao khả năng kháng khuẩn của các chủng *Streptomyces* sp.**
Lê Thị Thu Hiền, Trần Thị Lệ Ngân, Trần Thị Kim Oanh, Trần Văn Trung, Nguyễn Thị Thúc và Nguyễn Thị Thủy Tiên..... 2227-2236
- 7. Phân tích đa dạng di truyền giống ớt Xiêm địa phương ở quảng Ngãi bằng chỉ thị RAPD**
Nguyễn Ngọc Truyền, Nguyễn Quang Cơ, Nguyễn Thiện Tâm, Trần Cao Úy, Nguyễn Văn Đức và Dương Thanh Thủy 2237-2242
- 8. Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ khi Nhà nước thu hồi đất tại một số dự án trên địa bàn huyện Nông Sơn, tỉnh Quảng Nam**
Nguyễn Văn Bình, Nguyễn Đình Tiến và Nguyễn Thị Châu Sơn..... 2243-2251
- 9. Ứng dụng dữ liệu mưa CHIRPS và mô hình thủy văn HEC-HMS mô phỏng dòng chảy lũ ở lưu vực sông Lại Giang**
Ngô Anh Tú, Phan Thái Lê, Nguyễn Hữu Xuân và Trần Văn Bình..... 2252-2261
- 10. Thực trạng khai thác các khoản thu tài chính từ đất đai của thành phố Buon Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk**
Nguyễn Thị Hải, Vũ Thị Thanh Vân và Nguyễn Phúc Khoa 2262-2271
- 11. Đánh giá ảnh hưởng của yếu tố đất đai đến thu nhập của nông hộ trên địa bàn thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế**
Hồ Việt Hoàng, Nguyễn Gia Hóa và Trịnh Ngân Hà..... 2272-2279

12. Đánh giá hiện trạng và biến động trong sản bắt trái phép động vật hoang dã tại khu bảo tồn Sao la Thừa Thiên Huế

Lê Thanh Hương, Trần Nam Thắng, Hoàng Thị Hồng Quế và

Trần Xuân Hiền..... 2280-2289

13. Đánh giá sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của nấm Rơm (*Volvariella volvacea*) trên các loại giá thể tái sử dụng sau sản xuất nấm

Lê Thị Thu Hường, Vũ Tuấn Minh và Phùng Lan Ngọc.....2290-2299

14. Nghiên cứu diễn biến chất lượng nước và giải pháp xử lý nước thải từ ao nuôi cá lóc (*Channa striata*) lột bạt

Phạm Văn Toàn, Mai Phước Vinh và Nguyễn Văn Dũng2300-2309

15. Ảnh hưởng của chế phẩm synbiotic chứa vi khuẩn sinh axit lactic *Lactococcus lactis* và Fructooligosaccharide lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*)

Nguyễn Thị Huệ Linh, Nguyễn Thị Xuân Hồng, Trần Thị Thúy Hằng và

Nguyễn Ngọc Phước.....2310-2319

16. Tác động của việc thu hồi đất để xây dựng nhà máy điện mặt trời đến chăn thả gia súc của cộng đồng địa phương ở xã Chư Gu, huyện Krông Pa, tỉnh Gia Lai

Trần Sáng Tạo2320-2329

17. Nghiên cứu thiết kế tăng cường khả năng chịu uốn sàn bê tông cốt thép bằng vật liệu tấm sợi FRP dán ngoài

Nguyễn Thị Thanh, Phạm Việt Hùng, Ngô Quý Tuấn, Lê Minh Đức và

Nguyễn Trường Giang.....2330-2341

18. Xác định một số loài địch hại trên hầu nuôi tại đầm Lập An, thị trấn Lăng Cô, huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế

Nguyễn Việt Hoàng, Đoàn Thị Ngọc Thuần, Võ Văn Sự, Nguyễn Thị Thanh Thủy,

và Tôn Thất Chất.....2342-2351

19. Đa hình gen NCAPG và RNF212 liên quan đến các tính trạng kinh tế ở bò lai SIND và lai BRAHMAN nuôi tại miền Trung Việt Nam

Lê Nữ Anh Thư, Nguyễn Bá Trung, Dương Thị Hương, Võ Thị Minh Tâm,

Dương Thanh Hải, Đinh Văn Dũng, Lê Đình Phùng và Nguyễn Hữu Văn.....2352-2358

20. Đa hình đột biến nhằm nghĩa trên gen RNF212 liên quan đến tái tổ hợp giảm phân ở bò Vàng Việt Nam

Lê Nữ Anh Thư, Nguyễn Bá Trung, Vũ Văn Hải, Dương Thị Hương, Lê Đình Phùng,

Nguyễn Hữu Văn và Tetsuo Kunieda2359-2365