

## 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. Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp tại thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng**

*Nguyễn Văn Bình, Thi Quý Phú và Nguyễn Phúc Khoa ..... 1993-2002*

**2. Đánh giá thực trạng cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất và quyền sở hữu tài sản gắn liền với đất cho các tổ chức kinh tế tại tỉnh Quảng Nam**

*Trần Thanh Đức, Nguyễn Thị Biên, Trương Thị Diệu Hạnh và Nguyễn Thùy Phương ..... 2003-2011*

**3. Ảnh hưởng của nồng độ  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  đến một số giống sản triển vọng tại Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Đình Thi, Thái Thị Hồng Mỹ và Lê Thị Hương Xuân ..... 2012-2019*

**4. Kiến thức bản địa của người Kor trong bảo tồn và phát triển loài Quế Trà Bồng ở tỉnh Quảng Ngãi**

*Trần Kim Ngọc, Phạm Duy Hưng và Nguyễn Văn Lợi ..... 2020-2028*

**5. Liên kết trong nuôi trồng và tiêu thụ cá lồng tại thị trấn Thuận An, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Trần Tiểu Phụng, Lê Thị Hoa Sen và Lê Thị Hồng Phương ..... 2029-2037*

**6. Thực trạng phát triển nhà ở xã hội cho người có thu nhập thấp ở một số đô thị tại tỉnh Bình Định**

*Bùi Thị Diệu Hiền, Phạm Thị Hằng và Nguyễn Trọng Dợi ..... 2038-2047*

**7. Nghiên cứu những thay đổi trong sử dụng đất lâm nghiệp của người dân tộc thiểu số xã Hồng Kim, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Thị Hồng Mai, Trần Nam Thắng và Lê Thị Thu Hà ..... 2048-2057*

**8. Ảnh hưởng của cao chiết củ nén (*Allium schoenoprasum*) lên đáp ứng miễn dịch phòng bệnh Newcastle và sinh trưởng ở gà thịt**

*Phan Vũ Hải và Nguyễn Xuân Hòa ..... 2058-2064*

**9. Thực trạng khai thác nguồn thu tài chính từ đất đai trên địa bàn huyện Phú Hòa, tỉnh Phú Yên**

*Nguyễn Phúc Khoa, Phạm Thị Phương Thảo, Nguyễn Đức Sách và Nguyễn Hữu Ngừ ..... 2065-2074*

**10. Đa dạng sinh kế với khả năng phục hồi sau sự cố ô nhiễm môi trường biển Formosa 2016 đối với ngư dân khai thác thủy sản gần bờ tỉnh Thừa Thiên Huế**

*Nguyễn Ngọc Truyền, Trần Cao Úy và Nguyễn Việt Tuấn ..... 2075-2084*

- 11. Áp dụng mô hình không gian dựa trên cơ sở GIS để xác định vùng phân bố tự nhiên các loài mây thương mại ở xã Tà Pơ, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam**  
*Nguyễn Văn Lợi và Lê Thị Khánh Tâm* .....2085-2094
- 12. Ảnh hưởng của dịch trích vỏ quả lựu (*Punica granatum*) lên sự ức chế hình thành tinh thể Calcium oxalate gây bệnh sỏi thận trong điều kiện in vitro**  
*Nguyễn Phạm Tuấn, Bằng Hồng Lam, Nguyễn Phạm Tú, Lê Thảo Nguyên và Trần Đức Tài* .....2095-2103
- 13. Ảnh hưởng của phụ phẩm thân lá gai xanh API trong khẩu phần đến khả năng sinh trưởng của bò thịt nuôi trong nông hộ ở tỉnh Quảng Ngãi**  
*Nguyễn Thị Tường Vy, Lê Hoàng Duy, Nguyễn Minh Cần, Trương Thị Bích Hồng, Trương Thị Thảo, Lê Thị Như Quỳnh, Võ Thị Việt Dung, Nguyễn Thị Phê và Đinh Văn Dũng*  
 .....2104-2110
- 14. Ảnh hưởng của vật liệu ủ đến chất lượng phân hữu cơ từ chất thải biogas tại Thừa Thiên Huế**  
*Hoàng Thị Thái Hòa, Trần Thanh Đức, Hồ Công Hưng, Nguyễn Quang Cơ, Nguyễn Thị Thu Thủy, Đinh Thị Song Thủy và Đỗ Đình Thục* .....2111-2119
- 15. Hiệu quả của phương pháp xếp mô và đốt áo mô đến sinh trưởng và năng suất nấm rơm (*Volvariella volvacea*) trồng ngoài trời**  
*Lê Vĩnh Thúc, Nguyễn Hồng Huế và Nguyễn Quốc Khương* .....2120-2128
- 16. Xác lập thông số chỉ báo mức bảo hộ miễn dịch của kháng thể chống bệnh do *Parvovirus* (CPV) trong huyết thanh chó**  
*Phạm Hồng Sơn và Ngô Thị Thanh Trà* .....2129-2139
- 17. Xây dựng công cụ chuyển đổi cấu trúc dữ liệu thuộc tính địa chính phục vụ hoàn thiện cơ sở dữ liệu địa chính tại Quận 6, thành phố Hồ Chí Minh**  
*Trương Đỗ Thùy Linh* .....2140-2150
- 18. Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nhân giống ớt A Riều (*Capsicum frutescens* L.) từ hạt tại huyện Đông Giang tỉnh Quảng Nam**  
*Nguyễn Văn Đức, Nguyễn Đình Thi, Hoàng Văn Du, Phan Thị Duy Thuận và Phan Thị Hằng* .....2151-2159
- 19. Nhận diện các trở ngại trong phát triển rừng gỗ lớn của nông hộ trên địa bàn huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế**  
*Lê Chí Hùng Cường, Lê Thị Hoa Sen, Trần Thị Quỳnh Tiến, Nguyễn Duy Ngọc Tân và Trần Thị Phương Nhi* .....2160-2169
- 20. Đánh giá thực trạng công tác cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất tại huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế**  
*Nguyễn Tiến Nhật, Nguyễn Văn Bình, Trần Văn Sơn và Nguyễn Xuân Vững*  
 .....2170-2178