



ISSN 2354 - 0842

Tập chí
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Journal of Science and Technology
University of Sciences, Hue University

Chuyên san Hóa - Sinh - Khoa học Trái đất

Issues in Chemistry - Biology - Earth Sciences

Tập (Volume) 23
Số (Number) 2 12/2023

MỤC LỤC

1.	<i>Huỳnh Thị Như Quỳnh Lê Trung Khoản Hoàng Thị Thu Huyền Hoàng Thuý Bình Trần Lưu Phúc Huỳnh Văn Chung</i>	XÂY DỰNG VÀ THẨM ĐỊNH QUY TRÌNH ĐỊNH LƯỢNG DICLOFENAC DIETHYLAMIN BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ LỎNG HIỆU NĂNG CAO	1
2.	<i>Hồ Văn Minh Hải Nguyễn Thị Thảo Uyên Đặng Xuân Tín Lê Thị Hòa Nguyễn Đức Vũ Quyên</i>	TỔNG HỢP VẬT LIỆU CẤU TRÚC TRẬT TỰ Fe_3O_4 HÌNH BÔNG HOA BẰNG PHƯƠNG PHÁP THỦY NHIỆT	11
3.	<i>Nguyễn Quang Mẫn Hồ Xuân Anh Vũ Hoàng Thái Long Lê Trung Hiếu</i>	TỔNG HỢP COMPOSITE NICKEL FERRITE /GRAPHENE OXIDE DẠNG KHỬ VÀ KHẢO SÁT TÍNH CHẤT ĐIỆN HOÁ	21
4.	<i>Lê Trung Hiếu Nguyễn Hoàng Lương Ngọc Lê Lâm Sơn Nguyễn Đăng Giáng Châu Trần Thanh Minh Lê Thùy Trang Nguyễn Thị Như Trần Thị Văn Thi</i>	NGHIÊN CỨU CHIẾT XUẤT VÀ KHẢ NĂNG KÍCH THÍCH NẢY MẦM HẠT LÚA CỦA COLLAGEN TỪ DA CÁ BA SA	33
5.	<i>Trần Lê Vân Thanh Trương Thị Thúy Quỳnh Nguyễn Văn Hợp</i>	NGHIÊN CỨU XÁC ĐỊNH HỢP CHẤT PHTHALATE TRONG NƯỚC TIỂU BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ KHÍ - KHỐI PHỔ	45
6.	<i>Hoàng Thái Long Hồ Xuân Anh Vũ Nguyễn Đăng Giáng Châu Hồ Văn Minh Hải</i>	TÍN HIỆU VON-AMPE HÒA TAN ANOT XUNG VI PHÂN CỦA $Pb(II)$ TRÊN ĐIỆN CỰC IN TỰ CHẾ GHI BẰNG MÁY ĐO ĐIỆN HÓA CẦM TAY	55

14.	<i>Lê Anh Việt Nguyễn Việt Thắng</i>	MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM THỰC VẬT HỌC VÀ KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA TINH DẦU TRÀM NĂM GÂN (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) PHÂN BỐ Ở HUYỆN SƠN TỊNH, TỈNH QUẢNG NGÃI	161
15.	<i>Nguyễn Thị Kim Huệ Nguyễn Thị Kim Phượng Tuông Quốc Triều Nguyễn Minh Trí</i>	KHẢO SÁT TÌNH TRẠNG KHÁNG KHÁNG SINH CỦA <i>Salmonella</i> spp. PHÂN LẬP TỪ MỘT SỐ NGUỒN THỊT CHƯA CHẾ BIẾN TẠI CÁC CHỢ Ở THÀNH PHỐ BUÔN MA THUỘT	173
16.	<i>Hoàng Đình Trung Biện Văn Quyền</i>	DẪN LIỆU BƯỚC ĐẦU VỀ THÀNH PHẦN LOÀI ĐỘNG VẬT ĐÁY (ZOOBENTHOS) Ở HỒ AYUN HẠ, TỈNH GIA LAI	185
17.	<i>Nguyễn Thị Mỹ Thuận Hoàng Đình Trung</i>	ĐA DẠNG THÀNH PHẦN LOÀI CÁ SÔNG VỆ, TỈNH QUẢNG NGÃI	199
18.	<i>Bùi Thị Thu Huỳnh Thị Ánh Phương Đào Xuân Vinh</i>	THỰC TRẠNG BIẾN ĐỘNG ĐIỆN TÍCH ĐẤT NÔNG NGHIỆP TẠI HUYỆN PHÚ VANG, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ GIAI ĐOẠN 2016-2021	219
19.	<i>Nguyễn Minh Nguyệt Bùi Thị Thu Phạm Thị Kim Ngọc</i>	THỰC TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN KINH TẾ TRANG TRẠI Ở HUYỆN DƯƠNG MINH CHÂU, TỈNH TÂY NINH	233
20.	<i>Trương Đình Trọng Lê Đình Thuận</i>	PHÂN VÙNG NGUY CƠ NHIỄM MẶN ĐẤT Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG VEN BIỂN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ	249
21.	<i>Hoàng Thị Mỹ Hằng Tê Minh Sơn Đường Văn Hiếu</i>	MỐI QUAN HỆ GIỮA CHẤT LƯỢNG NƯỚC VÀ SỰ PHÂN BỐ CỦA THỰC VẬT PHÙ DU TẠI KHU VỰC NUÔI TRỒNG THỦY SẢN Ở ĐÀM THỦY TÚ, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ	263
22.	<i>Trần Thị Kim Nhân Lê Văn Thắng</i>	GIẢI PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ SỬ DỤNG ĐẤT NÔNG NGHIỆP Ở THÀNH PHỐ TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH	275

THỰC TRẠNG BIẾN ĐỘNG DIỆN TÍCH ĐẤT NÔNG NGHIỆP TẠI HUYỆN PHÚ VANG, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ GIAI ĐOẠN 2016-2021

Bùi Thị Thu¹, Huỳnh Thị Ánh Phương^{1*}, Đào Xuân Vinh²

¹Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

²Học viện cao học, Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Phú Vang

*Email: phuonghuynh@husc.edu.vn

Ngày nhận bài: 6/5/2023; ngày hoàn thành phản biện: 23/5/2023; ngày duyệt đăng: 4/12/2023

TÓM TẮT

Bài viết này đánh giá biến động diện tích đất nông nghiệp giai đoạn 2016-2021 tại huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế sử dụng các phương pháp phân tích tài liệu, thống kê, và phân tích tổng hợp. Kết quả cho thấy, diện tích các loại đất nông nghiệp của huyện đã giảm dần qua các năm, trong đó năm 2021 có tỷ lệ giảm mạnh nhất. Các nguyên nhân chính ảnh hưởng tới biến động sử dụng đất nông nghiệp ở địa bàn huyện bao gồm xây dựng nhà ở, sử dụng cho mục đích công cộng, sản xuất kinh doanh phi nông nghiệp, hoạt động quốc phòng..., đặc biệt do việc sáp nhập các đơn vị hành chính của huyện vào thành phố Huế đã ảnh hưởng lớn tới diện tích đất nông nghiệp của huyện trong năm 2021. Việc biến động diện tích đất nông nghiệp ảnh hưởng tới tình hình sản xuất nông - lâm - ngư nghiệp của địa phương. Qua đó, bài viết đưa ra một số khuyến nghị nhằm tăng cường công tác quản lý và sử dụng đất nông nghiệp hiệu quả hơn trong bối cảnh đất nông nghiệp có xu hướng ngày càng giảm trong thời gian tới.

Từ khóa: Đất nông nghiệp, huyện Phú Vang, quản lý tài nguyên.

MỞ ĐẦU

Theo Luật Đất đai năm 2013, “Đất đai là nguồn tài nguyên quốc gia vô cùng quý giá, là tư liệu sản xuất đặc biệt, là thành phần quan trọng hàng đầu của môi trường sống, là địa bàn phân bố các khu dân cư, xây dựng các cơ sở kinh tế, văn hóa, xã hội, an ninh quốc phòng”. Đối với nông nghiệp, đất đai là tư liệu sản xuất không thể thay thế được. Với hơn 62,9% (năm 2021) dân số sinh sống ở vùng nông thôn [6] và đa số hộ gia đình tham gia sản xuất nông nghiệp, đất nông nghiệp trở thành tài nguyên quan trọng trong việc đảm bảo sinh kế của người dân và góp phần phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương.

- [12]. UBND huyện Phú Vang (2022a), *Báo cáo tình hình kinh tế - xã hội huyện Phú Vang năm 2021*, huyện Phú Vang.
- [13]. UBND huyện Phú Vang (2022b), *Quy hoạch xây dựng vùng huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2040, tầm nhìn đến năm 2050*, huyện Phú Vang.
- [14]. UBND huyện Phú Vang (2022), *Thống kê đất đai năm 2021*, huyện Phú Vang.

THE VARIATION IN AGRICULTURAL LAND AREA IN PHU VANG DISTRICT, THUA THIEN HUE PROVINCE DURING THE PERIOD OF 2016-2021

Bui Thi Thu, Huynh Thi Anh Phuong*, Dao Xuan Vinh

University of Sciences, Hue University

*Email: phuonghuynh@husc.edu.vn

ABSTRACT

This study uses statistical, documentary, and meta-analytic methods to evaluate the variation in agricultural land area in Phu Vang district, Thua Thien Hue province, from 2016 to 2021. The findings indicate that the district's area of agricultural land types has gradually decreased over time, particularly the year of 2021 had the sharpest reduction rate. The main causes affecting the variation in agricultural land area in the district include housing construction, public use, non-agricultural production and business, defense activities, etc.; especially in 2021, the district's agricultural land area was significantly impacted by the merger of some local administrative units into Hue city. This variation in agricultural land area causes noticeable impacts on local agro-forestry-fishery production situation. The article then proposes some recommendations in order to enhance the management and use of local agricultural land more effectively in the context that agricultural land tends to decrease in the coming time.

Keywords: Agricultural land, Phu Vang district, natural resource management.