



ISSN 1859-2333

**Tạp chí**  
**KHOA HỌC**  
Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University Journal of Science*



Tập 56, Số 6 (2020)



ISSN 1859-2333

# Tạp chí **KHOA HỌC**

Trường Đại học Cần Thơ

*Journal of Science, Can Tho University*

**Phần A: Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường**  
*Part A: Natural Sciences, Technology and Environment*



Tập 56, Số 6A (2020)

**Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ**  
*Can Tho University Journal of Science*

**Phần A: Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường**  
*Part A: Natural Sciences, Technology and Environment*

**ISSN 1859-2333**

**Tập 56, Số 6A (2020)**

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

Tổng biên tập (*Editor-in-Chief*)

**Hà Thanh Toàn**

Phó Tổng biên tập (*Deputy Editor-in-Chief*)

**Nguyễn Thanh Phương**

Thư ký Tòa soạn (*Editorial Secretariat*)

**Trần Thanh Điện**

Thư ký Hội đồng biên tập (*Secretary of Editorial Board*)

**Trần Thanh Bé**

Ủy viên (*Members of Editorial Board*)

**Nguyễn Ngọc Lâm**

**Bùi Thị Bửu Huê**

Viện Hải dương học, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam

Trường Đại học Cần Thơ

**Hoàng Ngọc Long**

**Lê Hoàng Nghiêm**

Viện Vật lý, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam

Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM

**Nguyễn Thanh Thủy**

**Nguyễn Chí Ngôn**

Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội

Trường Đại học Cần Thơ

**Trần Cao Đệ**

**Nguyễn Hiếu Trung**

Trường Đại học Cần Thơ

Trường Đại học Cần Thơ

## MỤC LỤC

### Tập 56, Số 6A

Phương pháp cải thiện độ bền môi trường của vật liệu composite từ nhựa polypropylene và trấu	
<i>Cao Lưu Ngọc Hạnh, Nguyễn Thị Bích Thuyền, Lương Huỳnh Vũ Thành và Nguyễn Văn Kha..... 1</i>	
Quản lý dữ liệu không gian trong các hệ thống thông tin nền web: các vấn đề phát sinh và giải pháp chuẩn hóa	
<i>Lê Thành Phiêu, Trương Xuân Việt, Ông Thị Mỹ Linh, Hồ Hưng Phát, Biện Công Nhựt Trường, Võ Ngọc Giàu, Phạm Thành Lê, Vũ Ánh Nguyệt, Trần Thị Phượng, Phan Huy Phương và Nguyễn Hoàng Việt..... 9</i>	
Tổng hợp zeolite NaA/NaX từ tro trấu không nung bằng phương pháp thủy nhiệt	
<i>Trần Nguyễn Phương Lan, Lương Huỳnh Vũ Thành, Trần Thành Trúc, Lý Kim Phụng, Phạm Quốc Phú, Ngô Trương Bảo Trang, Nguyễn Thị Anh Thư, Lê Phan Hưng, Huỳnh Quốc Khanh, Thi Trần Anh Tuấn và Trần Nguyễn Phương Dung..... 22</i>	
Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật phân hủy phenol từ mẫu bùn khu chứa nước thải phòng thí nghiệm thuộc Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ	
<i>Đỗ Thành Luân, Trần Hoàng Ty, Trần Võ Hải Đường và Nguyễn Khởi Nghĩa ..... 33</i>	
Đa dạng phiêu sinh thực vật và động vật đáy tại cảng Vinh Đàm thuộc đảo Phú Quốc tỉnh Kiên Giang	
<i>Nguyễn Thành Giao, Huỳnh Thị Hồng Nhiên và Trần Ngọc Huy ..... 42</i>	
Đánh giá sự thay đổi tổng sản lượng sơ cấp theo thời gian của các kiều thực phủ khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	
<i>Phan Kiều Diễm và Nguyễn Kiều Diễm..... 57</i>	
Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) xác định các thông số hình thái lưu vực sông Lại Giang, tỉnh Bình Định	
<i>Ngô Anh Tú, Trần Văn Bình và Phan Thái Lê..... 69</i>	

## CONTENT

### Vol. 56, No. 6A

Methods to improve environmental durability of composite materials based on polypropylene and rice husk filler	
<i>Cao Luu Ngoc Hanh, Nguyen Thi Bich Thuyen, Luong Huynh Vu Thanh and Nguyen Van Kha.... 1</i>	
Spatial data management on web-based information systems: Issued problems and Standardization solutions	
<i>Le Thanh Phieu, Truong Xuan Viet, Ong Thi My Linh, Ho Hung Phat, Bien Cong Nhut Truong, Vo Ngoc Giau, Pham Thanh Le, Vu Anh Nguyet, Tran Thi Phuong, Phan Huy Phuong and Nguyen Hoang Viet..... 9</i>	
Synthesis of zeolite NaA/NaX from rice husk ash without calcination by using hydrothermal method	
<i>Tran Nguyen Phuong Lan, Luong Huynh Vu Thanh, Tran Thanh Truc, Ly Kim Phung, Pham Quoc Phu, Ngo Truong Bao Trang, Nguyen Thi Anh Thu, Le Phan Hung, Huynh Quoc Khanh, Thi Tran Anh Tuan and Tran Nguyen Phuong Dung..... 22</i>	
Isolation and selection of phenol degrading microorganisms from sludge of the laboratory wastewater discharge area, College of Agriculture, Can Tho University	
<i>Do Thanh Luan, Tran Hoang Ty, Tran Vo Hai Duong and Nguyen Khoi Nghia.... 33</i>	
Diversity of phytoplankton and zoobenthos at Vinh Dam port, Phu Quoc island, Kien Giang province	
<i>Nguyen Thanh Giao, Huynh Thi Hong Nhien and Tran Ngoc Huy..... 42</i>	
Evaluation of changes in gross primary production of different land cover types in the Mekong Delta	
<i>Phan Kieu Diem and Nguyen Kieu Diem..... 57</i>	
Application of GIS to determine morphology of Lai Giang river basin in Binh Dinh province	
<i>Ngo Anh Tu, Tran Van Binh and Phan Thai Le. 69</i>	

Nghiên cứu tương tác của vorinostat với enzyme HDAC8 (1T67) bằng Autodock <i>Nguyễn Cường Quốc, Nguyễn Trọng Tuan, Bùi Thị Bửu Huê và Trần Quang Đề</i> ..... 77	Interactive study of vorinostat with enzyme HDAC8 (1T67) by Autodock <i>Nguyen Cuong Quoc, Nguyen Trong Tuan, Bui Thi Buu Hue and Tran Quang De</i> ..... 77
Tính các thửa số dạng đa cực và đánh giá đóng góp của tương tác yếu trong tán xạ $e^-$ - $^6Li$ ở năng lượng cao <i>Võ Minh Trường</i> ..... 89	Calculating multipole form factors and evaluating the contribution of the weak interaction in $e^-$ - $^6Li$ scattering at high energies <i>Vo Minh Truong</i> ..... 89
Phân loại bằng phương pháp Bayes và ứng dụng trong y học <i>Võ Văn Tài, Trần Trung Tín, Thái Minh Trọng, Châu Ngọc Thơ và Lê Thị Kim Ngọc</i> ..... 97	Classifying by Bayesian method and applying in medicine <i>Vo Van Tai, Tran Trung Tin, Thai Minh Trong, Chau Ngoc Tho and Le Thi Kim Ngoc</i> ..... 97
<b>Tập 56, Số 6B</b>	
Khảo sát gene mã hóa độc lực và quan hệ di truyền của vi khuẩn <i>Salmonella weltevreden</i> và <i>Salmonella Typhimurium</i> phân lập trên heo, môi trường và động vật hoang dã tại tỉnh Vĩnh Long <i>Lý Thị Liên Khai, Nguyễn Khánh Thuận, Nguyễn Đăng Khoa và Lâm Ngọc Diệp</i> ..... 104	The prevalence of pathogenic genes and genetic relationship of <i>Salmonella Weltevreden</i> and <i>Salmonella Typhimurium</i> isolated from pigs, environment, and wild animals in Vinh Long province <i>Ly Thi Lien Khai, Nguyen Khanh Thuan, Nguyen Dang Khoa and Lam Ngoc Diep</i> ..... 104
Sự hiện diện của gene độc lực và tính đề kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> O157:H7/H- phân lập từ bò tại Đồng bằng sông Cửu Long <i>Nguyễn Khánh Thuận và Lý Thị Liên Khai</i> ..... 112	The prevalence of pathogenic genes and antibiotic resistance in <i>Escherichia coli</i> O157:H7/H- isolated from cattle in the Mekong Delta <i>Nguyen Khanh Thuan and Ly Thi Lien Khai</i> .... 112
Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn có khả năng phân huỷ hoạt chất carbosulfan từ đất trồng lúa chuyên canh ở tỉnh Hậu Giang <i>Dương Gia Linh và Nguyễn Hữu Hiệp</i> ..... 119	Isolation and selection of bacterial strains capable of degrading carbosulfan from paddy soils in Hau Giang province <i>Duong Gia Linh and Nguyen Huu Hiep</i> ..... 119
Khảo sát khả năng kháng oxy hóa, úc chế $\alpha$ -glucosidase và gây độc tế bào ung thư vú (MCF-7), ung thư cổ tử cung (HeLa) của cao chiết từ cánh hoa vạn thọ ( <i>Tagetes erecta</i> L.) <i>Huỳnh Ngọc Trung Dũng và Nguyễn Trọng Tường</i> ..... 128	Antioxidant activity, $\alpha$ -glucosidase inhibiting activity and the cytotoxicity of the extracts from <i>Tagetes erecta</i> (L.) petals <i>Huynh Ngoc Trung Dung and Nguyen Trong Tuong</i> ..... 128
Tạo dòng, biểu hiện nhân tố bám dính F18 trên bề mặt tế bào nấm men <i>Pichia pastoris</i> <i>Mai Quốc Gia, Lê Văn Ngọc Trần và Trần Văn Hiếu</i> ..... 139	Cloning and surface expression of F18 fimbria on <i>Pichia pastoris</i> 's cell wall <i>Mai Quoc Gia, Le Van Ngoc Tran and Tran Van Hieu</i> ..... 139

Bước đầu xây dựng bộ KIT phát hiện sự lẩn tạp DNA một số loại thịt trong thực phẩm chay	Vũ Thị Thanh Trâm, Phạm Minh Hạc, Phạm Thị Thu Sang, Nguyễn Thị Hương, Lê Thị Hồng Ngân, Ngô Thị Kim Anh và Hồ Việt Thé ..... 146
Tuyển chọn và ứng dụng dòng vi khuẩn lactic lên men dưa bòn bòn ( <i>Typha orientalis</i> ) muối chua	Huỳnh Ngọc Thành Tâm, Lê Quang Nghĩa, Nguyễn Trường Thành và Lê Thị Kim Đồng ..... 153
Ảnh hưởng của quá trình chế biến đến chất lượng của nấm rơm thanh trùng trong môi trường acid	Võ Tân Thành, Huỳnh Thị Phương Loan, Nguyễn Bảo Lộc và Nguyễn Thị Hoàng Minh ... 164
Quy trình canh tác giống lúa nàng nhen thơm phục tráng cho vùng Bảy Núi, tỉnh An Giang	Lê Việt Dũng, Nguyễn Phước Đăng và Võ Công Thành..... 172
Ảnh hưởng của kỹ thuật cắt dây tại thời điểm 50 ngày sau khi trồng đến đặc tính sinh trưởng, năng suất và chất lượng của ba giống khoai lang tím ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.)	Nguyễn Thị Lan Anh Thư, Lê Văn Hòa và Phạm Thị Phương Thảo..... 182
Phân tích hiệu quả tài chính và các yếu tố ảnh hưởng đến lợi nhuận mô hình trồng hẹ và húng cây chuyên canh của nông hộ tại xã Phước Hậu, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long	Phạm Thành Hiền và Phạm Công Hữu ..... 191
Ảnh hưởng của biện pháp thụ phấn bổ sung đến sự đậu trái của giống mãng cầu Xiêm và mãng cầu Xiêm Thái ( <i>Annona muricata</i> ) tại huyện Cờ Đỏ, thành phố Cần Thơ	Trần Văn Hậu, Phạm Duy Tân và Trần Sỹ Hiếu..... 201
Ảnh hưởng của mặn NaCl đến sự tăng trưởng và tích lũy sinh khối của ba loài cỏ voi ( <i>Pennisetum</i> sp.) ở Đồng bằng sông Cửu Long	Võ Hữu Nghị, Võ Thị Phương Thảo, Võ Hoàng Việt, Đỗ Hữu Thành Nhân, Nguyễn Châu Thành Tùng và Ngô Thúy Diễm Trang ..... 209

Initial development of KIT to detect the contamination of meat DNA in vegetarian foods	Vu Thi Thanh Tram, Pham Minh Hac, Pham Thi Thu Sang, Nguyen Thi Huong, Le Thi Hong Ngan, Ngo Thi Kim Anh and Ho Viet The ..... 146
Screening and application of lactic acid bacteria in the fermentation of <i>Typha orientalis</i>	Huynh Ngoc Thanh Tam, Le Quang Nghia, Nguyen Truong Thanh and Le Thi Kim Dong.. 153
The effects of processing conditions on the quality of pasteurized mushroom in the acid solution	Vo Tan Thanh, Huynh Thi Phuong Loan, Nguyen Bao Loc and Nguyen Thi Hoang Minh 164
Cultivation procedure of restored fragrant rice of Nang Nhen variety for Bay Nui region of An Giang province	Le Viet Dung, Nguyen Phuoc Dang and Vo Cong Thanh ..... 172
Effects of vine pruning at 50 days after planting on the growth, tuberous yield and tuberous quality of three purple sweet potatoes ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) varieties	Nguyen Thi Lan Anh Thu, Le Van Hoa and Pham Thi Phuong Thao ..... 182
Analyzing financial efficiency and factors affecting the profitability of chives and basil farming in Phuoc Hau commune, Long Ho District, Vinh Long province	Pham Thanh Hien and Pham Cong Huu..... 191
Influence of hand pollination on fruit set of soursop ( <i>Annona muricata</i> ) cv. ‘Xiêm’ and ‘Xiem Thai’ in Co Do district, Can Tho city	Tran Van Hau, Pham Duy Tan and Tran Sy Hieu ..... 201
The effects of NaCl stress on growth and biomass accumulation of three Napier grass species ( <i>Pennisetum</i> sp.) in the Mekong Delta	Vo Huu Nghi, Vo Thi Phuong Thao, Vo Hoang Viet, Do Huu Thanh Nhan, Nguyen Chau Thanh Tung and Ngo Thuy Diem Trang ..... 209

Thành phần vi nấm nhiễm trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) giai đoạn bột đến giống	
<i>Dặng Thuý Mai Thy, Nguyễn Thị Thu Hằng, Trần Thị Mỹ Duyên, Nguyễn Thành Phuong và Trần Thị Tuyết Hoa.....</i>	218
Khảo sát tình hình sử dụng thảo dược trong nuôi cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) tại Đồng bằng sông Cửu Long	
<i>Đoàn Thị Minh Châu, Trần Thị Tuyết Hoa và Trần Thị Mỹ Duyên.....</i>	227
Ảnh hưởng của tần suất sử dụng ozone đến tỷ lệ sống và biến thái của áu trùng cua biển ( <i>Scylla paramamosain</i> )	
<i>Nguyễn Việt Bắc và Vũ Ngọc Út.....</i>	237
Nghiên cứu một số điều kiện nuôi tăng sinh vi khuẩn <i>Streptomyces</i> spp. trong phòng thí nghiệm	
<i>Phạm Thị Tuyết Ngân, Vũ Hùng Hải, Huỳnh Trường Giang và Vũ Ngọc Út.....</i>	246
Đa dạng thành phần loài giáp xác (crustacea) trong hệ sinh thái rạn san hô của Việt Nam	
<i>Phùng Văn Giới, Hoàng Định Chiểu và Nguyễn Kim Thoa .....</i>	254

**Tập 56, Số 6C**

Biểu hiện khuynh hướng sử thi trong hồi kí cách mạng Việt Nam	
<i>Lê Thị Nhiên và Nguyễn Thành Duy.....</i>	264
Nghệ thuật kiến tạo cảnh quan phủ Tuy Lý Vương, Thừa Thiên Huế, Việt Nam	
<i>Phạm Thị Bích Phương và Chen Zhongyi .....</i>	271

**Tập 56, Số 6D**

Hiệu quả đầu tư vườn thanh long ở huyện Mang Thít, tỉnh Vĩnh Long	
<i>Le Cảnh Dũng và Trần Thị Thân.....</i>	280
Hiệu quả đổi mới các doanh nghiệp tại Việt Nam	
<i>Nguyễn Hoàng Minh.....</i>	289

The species composition of filamentous fungi infecting on fry to fingerling of striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*)

*Dang Thuy Mai Thy, Nguyen Thi Thu Hang, Tran Thi My Duyen, Nguyen Thanh Phuong and Tran Thi Tuyet Hoa.....* 218

Status of using herbal plants in red tilapia (*Oreochromis* sp.) cage farming in the Mekong Delta

*Doan Thi Minh Chau, Tran Thi Tuyet Hoa and Tran Thi My Duyen.....* 227

Effects of different application frequencies of ozone disinfection on metamorphosis and survival rate of mud crab larvae (*Scylla paramamosain*)

*Nguyen Viet Bac and Vu Ngoc Ut.....* 237

Optimization of in vitro culture conditions for production of *Streptomyces* spp.

*Pham Thi Tuyet Ngan, Vu Hung Hai, Huynh Truong Giang and Vu Ngoc Ut .....* 246

The crustacean species in coral reef ecosystems of Vietnam

*Phung Van Gioi, Hoang Dinh Chieu and Nguyen Kim Thoa .....* 254

**Vol. 56, No. 6C**

Epic tendency in vietnamese revolutionary memoirs	
<i>Le Thi Nhien and Nguyen Thanh Duy.....</i>	264
The art of making garden of Tuy Ly Vuong classical private garden in Hue, Vietnam	
<i>Pham Thi Bich Phuong and Chen Zhongyi.....</i>	271

**Vol. 56, No. 6D**

Assessing the investment effectiveness of dragon fruit orchards in the Mekong Delta: A case study in Mang Thit district, Vinh Long province	
<i>Le Canh Dung and Tran Thi Than.....</i>	280
The innovative performance of firms in Vietnam	
<i>Nguyen Hoang Minh .....</i>	289

Nghiên cứu mức sẵn lòng trả cho dịch vụ xe buýt nhanh BRT tại thành phố Cần Thơ: Tiếp cận bằng phương pháp định giá ngẫu nhiên và định giá suy luận

*Tống Yên Đan, Khổng Tiên Dũng,  
Huỳnh Anh Thi, Trần Thị Kim Hương và  
Bùi Lê Thái Hạnh ..... 302*

Phân tích hiệu quả hoạt động của các hợp tác xã nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long  
*Võ Hồng Tú và Nguyễn Thuỷ Trang ..... 313*

Willingness to pay for Bus Rapid Transit (BRT) in Can Tho city: Contingent valuation methodology and Inferred valuation approach

*Tong Yen Dan, Khong Tien Dung,  
Huynh Anh Thi, Tran Thi Kim Huong and  
Bui Le Thai Hanh..... 302*

Analyzing the performance of agricultural cooperatives in Vinh Long province  
*Vo Hong Tu and Nguyen Thuy Trang ..... 313*

## **THẾ LỆ VIẾT VÀ GỬI BÀI**

1. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ được Bộ Thông tin và Truyền thông cấp giấy phép số 101/GP.BTTTT ngày 10 tháng 4 năm 2015, mã số ISSN 1859-2333. Tạp chí thuộc danh mục các tạp chí được tính điểm công trình của một số Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước.
2. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ được chia thành 4 phần gồm (i) Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Môi trường; (ii) Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học; (iii) Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục và (iv) Kinh tế và Pháp luật. Tạp chí công bố và giới thiệu các bài tổng quan (review articles), bài của các công trình nghiên cứu (research articles) và thông báo khoa học (short communication articles) của tác giả trong và ngoài nước. Nội dung công bố là các công trình chưa được xuất bản trên bất kỳ tạp chí nào khác. Tạp chí được xuất bản 9 số/năm, trong đó có 3 số xuất bản bằng tiếng Anh.
3. Bài viết gửi đăng phải tuân thủ quy định của Tạp chí và được hướng dẫn chi tiết trên website: sj.ctu.edu.vn.
4. Bài tổng quan không quá 25 trang, bài của các công trình nghiên cứu không quá 16 trang và bài thông báo khoa học không quá 8 trang khổ A4, dòng đôi, kiểu chữ Times New Roman, kích thước 11.
5. Bài viết phải có phần tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh tối đa 250 từ; tựa bài viết và các từ khóa bằng tiếng Việt và tiếng Anh.
6. Ban Biên tập Tạp chí nhận bài thường xuyên, tổ chức thẩm định và xét duyệt theo quy định của Tạp chí. Bài viết gửi đăng được thẩm định thông qua và được Hội đồng biên tập duyệt đăng sẽ được xuất bản trên số báo định kỳ, được công bố toàn văn tại website: sj.ctu.edu.vn
7. Lệ phí gửi đăng bài là 500.000đ/bài.
8. Bài viết gửi đăng tại địa chỉ: sj.ctu.edu.vn.

---

**Địa chỉ liên hệ:**

*Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ  
Lầu 4, Nhà Điều hành, Trường Đại học Cần Thơ  
Khu II, Đường 3/2, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Điện thoại: (0292) 3 872 157  
Email: tapchidhct@ctu.edu.vn*

*Giấy phép xuất bản số 101/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 10/4/2015.  
In 100 quyển, khổ 19 x 26 cm, tại Xưởng in Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ.  
In xong và nộp lưu chiểu quý 1 năm 2021.*