



ISSN 1859-2333

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



**Tập 57, Số 4 (2021)**



ISSN 1859-2333

# 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*



**Tập 57, Số 4A (2021)**

**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 57, Số 4A (2021)**

*Volume 57, No. 4A (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

**Tổng Biên tập (Editor-in-Chief)**

**Hà Thanh Toàn**

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

**Trần Ngọc Hải**

**Thư ký Tòa soạn (Managing Editor)**

**Trần Thanh Điện**

**Thư ký Hội đồng Biên tập (Secretary)**

**Trần Thanh Bé**

**Ủy viên (Members)**

**Nguyễn Ngọc Lâm**

Viện Hải dương học, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam  
*Institute of Oceanography, VAST*

**Hoàng Ngọc Long**

Viện Vật lý, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam  
*Institute of Physics, VAST*

**Nguyễn Thanh Thủy**

Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội  
*VNU University of Engineering and Technology*

**Lê Hoàng Nghiêm**

Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM  
*HCM University of Natural Resources and Environment*

**Đỗ Thanh Nghị**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Nguyễn Chí Ngôn**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Đoàn Văn Hồng Thiện**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Nguyễn Hiếu Trung**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*



ISSN 1859-2333

**Tạp chí**  
**KHOA HỌC**

**Trường Đại học Cần Thơ**  
*Journal of Science, Can Tho University*

**Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học**  
*Part B: Agriculture, Fisheries and Biotechnology*



**Tập 57, Số 4B (2021)**

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

**Phần B: Nông nghiệp, Thủy sản và Công nghệ Sinh học**  
*Part B: Agriculture, Fisheries and Biotechnology*

**ISSN 1859-2333**

**Tập 57, Số 4B (2021)**

*Volume 57, No. 4B (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

Tổng Biên tập (*Editor-in-Chief*)

**Hà Thanh Toàn**

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

**Trần Ngọc Hải**

Thư ký Tòa soạn (*Managing Editor*)

**Trần Thanh Điện**

Thư ký Hội đồng Biên tập (*Secretary*)

**Trần Thanh Bé**

Ủy viên (*Members*)

**Võ Thị Gương**

Trường Đại học Tây Đô

*Tay Do University*

**Lê Văn Hòa**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Nguyễn Văn Mười**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Nguyễn Đức Hiền**

Công ty Vemedim

*Vemedim Corporation*

**Nguyễn Trọng Ngử**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Lưu Hồng Mẫn**

Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long

*Cuu Long Delta Rice Research Institute*

**Nguyễn Thanh Phương**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Bùi Hữu Thuận**

Trường Đại học Cửu Long

*Cuu Long University*



ISSN 1859-2333

**Tạp chí**  
**KHOA HỌC**

**Trường Đại học Cần Thơ**

*Journal of Science, Can Tho University*

**Phần C: Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục**

*Part C: Social Sciences, Humanities and Education*



**Tập 57, Số 4C (2021)**

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

**Phần C: Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục**  
*Part C: Social Sciences, Humanities and Education*

**ISSN 1859-2333**

**Tập 57, Số 4C (2021)**

*Volume 57, No. 4C (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

**Tổng Biên tập (Editor-in-Chief)**

**Hà Thanh Toàn**

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

**Trần Ngọc Hải**

**Thư ký Tòa soạn (Managing Editor)**

**Trần Thanh Điện**

**Thư ký Hội đồng Biên tập (Secretary)**

**Trần Thanh Bé**

**Ủy viên (Members)**

**Lâm Quốc Anh**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Nguyễn Xuân Kính**

Viện Nghiên cứu Văn hoá, Viện Hàn Lâm KHXH Việt Nam

*Institute of Cultural Studies, VASS*

**Nguyễn Kim Châu**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Phạm Thị Hồng Nhung**

Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế

*University of Foreign Languages, Hue University*

**Nguyễn Văn Nở**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Trịnh Sâm**

Trường Đại học Sư phạm TP.HCM

*Ho Chi Minh City University of Education*

**Phương Hoàng Yến**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Nguyễn Lâm Điền**

Trường Đại học Tây Đô

*Tay Do University*



ISSN 1859-2333

**Tap chí**  
**KHOA HỌC**

**Trường Đại học Cần Thơ**  
*Journal of Science, Can Tho University*

**Phần D: Kinh tế và Pháp luật**  
*Part D: Economics and Law*



**Tập 57, Số 4D (2021)**

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

**Phần D: Kinh tế và Pháp luật**  
*Part D: Economics and Law*

**ISSN 1859-2333**

**Tập 57, Số 4D (2021)**  
*Volume 57, No. 4D (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**  
*Editorial Board*

Tổng Biên tập (*Editor-in-Chief*)

**Hà Thanh Toàn**

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

**Trần Ngọc Hải**

Thư ký Tòa soạn (*Managing Editor*)

**Trần Thanh Điện**

Thư ký Hội đồng Biên tập (*Secretary*)

**Trần Thanh Bé**

Ủy viên (*Members*)

**Hồ Đức Hùng**

Trường Đại học Kinh tế TP.HCM  
*University of Economics Ho Chi Minh City*

**Nguyễn Duy Cần**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Nguyễn Ngọc Điện**

Trường Đại học Hoa Sen  
*Hoa Sen University*

**Phan Trung Hiền**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Phan Đình Khôi**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Trương Đông Lộc**

Trường Đại học Cần Thơ  
*Can Tho University*

**Huỳnh Thanh Nhã**

Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ  
*Can Tho University of Engineering and Technology*

**Trần Thanh Bé**

Viện Kinh tế - Xã hội TP. Cần Thơ  
*Can Tho City Institute for Socio-Economic Development Studies*

**MỤC LỤC**

**Tập 57, Số 4A**

Phân tích tần số dao động riêng của hệ thanh không gian bằng phương pháp độ cứng động lực  
*Lê Tuấn Tú, Đỗ Kiến Quốc và Trần Thị Phương* ..... 1

Nghiên cứu sản xuất nano-hydroxyapatite từ xương cá nưừ (*Thunnus tonggol*) và đánh giá khả năng tương thích sinh học  
*Nguyễn Trí, Nguyễn Thị Mai Phương, Nguyễn Thị Thủy Vân, Nguyễn Phụng Anh, Dương Huỳnh Thanh Linh, Nguyễn Thị Hồng Nơ, Phan Hồng Phương, Đoàn Văn Hồng Thiện và Huỳnh Kỳ Phương Hạ* ..... 9

Nhận dạng động cơ không đồng bộ sáu pha sử dụng mạng neuron RBF  
*Nguyễn Việt Trung và Phạm Thanh Tùng* ..... 18

Nhận dạng tiếng nói điều khiển với convolutional neural network (CNN)  
*Thái Thuận Thương* ..... 30

Tổng hợp vật liệu Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> đính Fe<sup>0</sup> và xử lý methyl blue trong nước  
*Lương Huỳnh Vũ Thanh, Khuu Gia Hân, Nguyễn Ngọc Hân, Bùi Yến Pha và Ngô Trương Ngọc Mai* ..... 40

Ứng dụng sản phẩm ảnh chỉ số diện tích lá (MODIS LAI) và hệ thống quan trắc dữ liệu thời tiết trong mô hình ước đoán năng suất lúa  
*Trương Chí Quang, Lê Vũ Bằng và Võ Quang Minh* ..... 53

Xác định khả năng phân giải cellulose của các chủng vi khuẩn, nấm phân lập từ ruột mối (*Microcerotermes* spp.) thu nhận ở huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
*Ngô Thanh Phong, Nguyễn Thị Cẩm Vân, Nguyễn Huỳnh Thúy Diệu và Bùi Thế Vinh* ..... 65

Nghiên cứu khả năng hấp thu nitrate và phosphate của vi tảo được phân lập từ nước thải sinh hoạt  
*Nguyễn Thị Kim Huệ, Đặng Thanh Thảo, Nguyễn Công Thuận và Nguyễn Thị Phi Oanh* .... 73

**CONTENT**

**Vol. 57, No. 4A**

An analysis of the natural frequencies of space frames using dynamic stiffness method  
*Le Tuan Tu, Do Kien Quoc and Tran Thi Phuong* ..... 1

Fabrication of nano-hydroxyapatite from *Thunnus tonggol* bone and its biocompatibility  
*Nguyen Tri, Nguyen Thi Mai Phuong, Nguyen Thi Thuy Van, Nguyen Phung Anh, Duong Huynh Thanh Linh, Nguyen Thi Hong No, Phan Hong Phuong, Doan Van Hong Thien and Huynh Ky Phuong Ha* ..... 9

Identification of six phase induction motor using RBF neural network  
*Nguyen Viet Trung and Pham Thanh Tung* ..... 18

Voice recognition control with convolutional neural network (CNN)  
*Thai Thuan Thuong* ..... 30

Synthesis of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> attached Fe<sup>0</sup> and its treatment of methyl blue in aqueous solution  
*Luong Huynh Vu Thanh, Khuu Gia Han, Nguyen Ngoc Han, Bui Yen Pha and Ngo Truong Ngoc Mai* ..... 40

Applying MODIS Leaf Area Index products and meteorological data monitoring systems for estimating rice yields  
*Truong Chi Quang, Le Vu Bang and Vo Quang Minh* ..... 53

Determination of cellulose degrading capability of bacteria and fungi strains isolated from gut of termite collected in Binh Tan district, Vinh Long province  
*Ngo Thanh Phong, Nguyen Thi Cam Van, Nguyen Huynh Thuy Dieu and Bui The Vinh* ..... 65

Study on potential for nitrate and phosphate absorbance of microlagae isolated from domestic wastewater  
*Nguyen Thi Kim Hue, Dang Thanh Thao, Nguyen Cong Thuan and Nguyen Thi Phi Oanh* 73

Hiệu quả quản lý tài nguyên nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản dưới tác động của xâm nhập mặn tại tỉnh Bến Tre

Nguyễn Thị Thuý Vy, Nguyễn Minh Tuấn, Trần Hoàng Hiếu, Lê Tấn Lợi và Văn Phạm Đăng Trí ..... 82

Bước đầu nghiên cứu thành phần loài và phân bố cá rạn san hô vùng biển ven quần đảo Hải Tặc, tỉnh Kiên Giang

Trần Văn Hương, Nguyễn Văn Hiếu, Đỗ Anh Duy, Vũ Quyết Thành và Nguyễn Khắc Bát..... 93

**Tập 57, Số 4B**

Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sinh phytase của *Trichoderma asperellum* và đánh giá hiệu quả tăng hấp thu phosphor trên gà thả vườn

Trần Ngọc Hùng..... 102

Đa dạng di truyền các giống sầu riêng (*Durio zibethinus*) dựa trên trình tự dna mã vạch và chỉ thị phân tử ISSR

Đỗ Tấn Khang, Phan Thanh Huynh, Trần Gia Huy, Nguyễn Phạm Anh Thi, Trần Thanh Mến và Nguyễn Văn Áy..... 109

Hiệu quả dấu phân tử gene chức năng trong đánh giá tính trạng chất lượng giống lúa

Huỳnh Kỳ, Nguyễn Văn Thép, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, Trần In Đô, Huỳnh Như Điền, Lê Thị Hồng Thanh, Chung Trương Quốc Khang, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Nguyễn Lộc Hiền và Phạm Thị Bé Tư..... 119

Phân lập và tuyển chọn nấm men ứng dụng trong lên men rượu vang măng cầu xiêm (*Annona muricata* L.)

Nguyễn Ngọc Thanh, Huỳnh Văn Kiệt, Lê Trung Tín, Lưu Minh Châu, Đoàn Thị Kiều Tiên và Huỳnh Xuân Phong..... 131

Ảnh hưởng của quá trình ngâm rửa và điều kiện tồn trữ đến một số chỉ tiêu vật lý của nấm bào ngư tươi (*Pleurotus* spp.)

Nguyễn Thị Ngọc Giang và Nguyễn Minh Thùy ..... 139

Effectiveness of surface water resources management for agriculture and aquaculture in the context of saline intrusion in Ben Tre province

Nguyen Thi Thuy Vy, Nguyen Minh Tuan, Tran Hoang Hieu, Le Tan Loi and Van Pham Dang Tri ..... 82

Preliminary study on coral reef fish species diversity and distribution in Hai Tac archipelago, Kien Giang province

Tran Van Huong, Nguyen Van Hieu, Do Anh Duy, Vu Quyet Thanh and Nguyen Khac Bat ..... 93

**Vol. 57, No. 4B**

Studying some factors affects the phytase synthesis of *Trichoderma asperellum* and assessing the increase of phosphor absorption on free-range chicken

Tran Ngoc Hung ..... 102

Genetic diversity of durian (*Durio zibethinus*) varieties based on DNA barcode sequences and inter simple sequence repeat markers

Do Tan Khang, Phan Thanh Huynh, Tran Gia Huy, Nguyen Pham Anh Thi, Tran Thanh Men and Nguyen Van Ay..... 109

The effectiveness of functional markers for evaluation of rice quality traits

Huynh Ky, Nguyen Van Thep, Van Quoc Giang, Nguyen Van Manh, Tran In Do, Huynh Nhu Dien, Le Thi Hong Thanh, Chung Truong Quoc Khang, Nguyen Chau Thanh Tung, Nguyen Loc Hien and Pham Thi Be Tu..... 119

Isolation and selection of fermentative yeasts for wine production from soursop (*Annona murica* L.)

Nguyen Ngoc Thanh, Huynh Van Kiet, Le Trung Tin, Luu Minh Chau, Doan Thi Kieu Tien and Huynh Xuan Phong.. 131

Effects of soaking and storage conditions on some physical parameters of fresh oyster mushrooms (*Pleurotus* spp.)

Nguyen Thi Ngoc Giang and Nguyen Minh Thuy ..... 139

Sử dụng màng chitosan trong bảo quản chả cá lóc chiên ở nhiệt độ thấp  
 Võ Hoàng Ngân, Nguyễn Văn Mười và Trần Thanh Trúc ..... 148

The application of chitosan coating in the low-temperature storage of fried snakehead fish cake  
 Vo Hoang Ngan, Nguyen Van Muoi and Tran Thanh Truc ..... 148

Các biến thể gene *OsTZF1* liên quan đến khả năng chịu mặn ở giống lúa Đốc Phụng bằng phương pháp giải trình tự bộ gene  
 Huỳnh Kỳ, Trần Đăng Thành Phát, Nguyễn Thị Kim Phụng, Văn Quốc Giang, Nguyễn Văn Mạnh, Trần In Đô, Nguyễn Thành Tâm, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Nguyễn Lộc Hiền và Huỳnh Như Điền..... 159

Variation of *OsTZF1* gene related to salt tolerance in Doc Phung rice variety using whole genome sequencing  
 Huynh Ky, Tran Dang Thanh Phat, Nguyen Thi Kim Phung, Van Quoc Giang, Nguyen Van Manh, Tran In Do, Nguyen Thanh Tam, Nguyen Chau Thanh Tung, Nguyen Loc Hien and Huynh Nhu Dien..... 159

Tác động của rủi ro dịch bệnh lên hiệu quả tài chính và các giải pháp ứng phó của người nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh ở tỉnh Bến Tre  
 Nguyễn Thị Kim Quyên, Đặng Thị Phương, Huỳnh Văn Hiền và Lê Nguyễn Đoàn Khôi ..... 169

Impact of disease risk on financial efficiency and reacted solutions of white leg shrimp intensive farmers in Ben Tre province  
 Nguyen Thi Kim Quyen, Dang Thi Phuong, Huynh Van Hien and Le Nguyen Doan Khoi... 169

Khả năng chuyển hóa đạm của chủng vi khuẩn nitrate hóa chọn lọc sử dụng cho hệ thống lọc tuần hoàn trong nuôi trồng thủy sản  
 Phạm Thị Tuyết Ngân, Vũ Hùng Hải, Vũ Ngọc Út và Huỳnh Trường Giang..... 178

Evaluation of the nitrification efficacy of selected nitrifying bacteria in recirculating aquaculture systems  
 Pham Thi Tuyen Ngan, Vu Hung Hai, Vu Ngoc Ut and Huynh Truong Giang ..... 178

Tối ưu các điều kiện sinh enzyme protease ngoại bào của vi khuẩn *Streptomyces* DH3.4  
 Phạm Thị Tuyết Ngân, Vũ Hùng Hải, Huỳnh Trường Giang và Vũ Ngọc Út..... 186

Optimal protease enzyme production activity of *Streptomyces* DH3.4  
 Pham Thi Tuyen Ngan, Vu Hung Hai, Huynh Truong Giang and Vu Ngoc Ut ..... 186

Nghiên cứu sự phát triển ống tiêu hóa của cá lóc (*Channa striata*) từ giai đoạn bột đến 35 ngày tuổi  
 Trần Thị Thanh Hiền, Ngô Minh Dung, Nguyễn Thị Long Châu, Trương Thị Tú Nga và Phạm Thanh Liêm ..... 194

Study on digestive tract development of snakehead (*Channa striata*) from larvae to 35 days old  
 Tran Thi Thanh Hien, Ngo Minh Dung, Nguyen Thi Long Chau, Truong Thi Tu Nga and Pham Thanh Liem ..... 194

**Tập 57, Số 4C**

**Vol. 57, No. 4C**

Các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất cà phê vùng Tây Nguyên  
 Bùi Đức Hùng, Bùi Đức Phi Hùng và Trần Quốc Hùng..... 204

Determinants of the decision to apply high technologies into coffee production in central highlands  
 Bui Duc Hung, Bui Duc Phi Hung and Tran Quoc Hung ..... 204

Ứng dụng của ngôn ngữ học khối liệu trong nghiên cứu và giảng dạy ngoại ngữ qua ví dụ đối với tiếng Đức  
 Đặng Thị Thu Hiền..... 215

Application of corpus linguistics in studying and teaching of foreign languages through examples of German language  
 Dang Thi Thu Hien ..... 215

**Tập 57, Số 4D**

Giá trị kinh tế của hệ sinh thái Vườn Quốc gia U Minh Hạ đối với người dân huyện Trần Văn Thới, tỉnh Cà Mau  
*Huỳnh Việt Khải* ..... 223

Nghiên cứu sự hài lòng của người học đối với hình thức học tập trực tuyến (e-learning): Trường hợp sinh viên ngành kinh tế tại thành phố Hồ Chí Minh  
*Lê Nam Hải và Trần Yến Nhi* ..... 232

Tác động của sự hấp dẫn của điểm đến và sự hài lòng với điểm đến tới hành vi có trách nhiệm với môi trường của khách du lịch: Trường hợp tại thành phố Đà Nẵng  
*Nguyễn Thị Lộc* ..... 245

Phân tích chuỗi giá trị sản phẩm đồ gỗ xuất khẩu sử dụng nguyên liệu gỗ keo (*Acacia*) vùng Nam Bộ  
*Trần Thanh Cao và Huỳnh Thanh Nhã* ..... 255

Các yếu tố tác động tới biện pháp phòng dịch tả heo Châu Phi của nông hộ tại tỉnh Đồng Nai  
*Hoàng Hà Anh và Lê Na* ..... 267

**Vol. 57, No. 4D**

The economic value of U Minh Ha national park ecosystem for local communities in Tran Van Thoi district, Ca Mau province  
*Huynh Viet Khai* ..... 223

Students' satisfaction on e-learning platform: The case of economic student in Ho Chi Minh city  
*Le Nam Hai and Tran Yen Nhi* ..... 232

The impact of destination attractiveness and place satisfaction on tourists' environmentally responsible behavior: A case study of Da Nang city  
*Nguyen Thi Loc* ..... 245

Value chain analysis of exported wooden furnitures using *Acacia* wood in the South of Viet Nam  
*Tran Thanh Cao and Huynh Thanh Nha* ..... 255

Factors influencing preventative measures against African swine fever of farming households in Dong Nai province  
*Hoang Ha Anh and Le Na* ..... 267

## THẺ 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 Giáo sư ngành, liên ngành.
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) và bài của các công trình nghiên cứu (research 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.
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](http://sj.ctu.edu.vn)
4. Bài viết không quá 20 trang, khổ A4, dòng đơn, kiểu chữ Times New Roman, kích thước 12.
5. Bài viết phải có phần tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh tối đa 200 từ; tựa bài viết và các từ khóa bằng tiếng Việt và tiếng Anh.
6. Tạp chí nhận bài thường xuyên, tổ chức thẩm định và xét duyệt theo quy định của Tạp chí. Sau khi thẩm định thông qua và Hội đồng Biên tập duyệt đăng, bài viết sẽ được xuất bản và công bố toàn văn tại website: [sj.ctu.edu.vn](http://sj.ctu.edu.vn)
7. Lệ phí gửi đăng bài là 1.000.000 đồng/bài.
8. Bài viết gửi đăng tại địa chỉ: [sj.ctu.edu.vn](http://sj.ctu.edu.vn)

---

**Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ**  
Lầu 4, Nhà Điều hành, Trường Đại học Cần Thơ  
Khu II, Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ  
Điện thoại: (0292) 3 872 157  
Email: [tapchidhct@ctu.edu.vn](mailto: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 3 năm 2021.