



ISSN 1859-2333

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



Tập 57, Số 2 (2021)



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 57, Số 2A (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 2A (2021)**

*Volume 57, No 2A (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

**Tổng Biên tập (Editor-in-Chief)**

**Hà Thanh Toàn**

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

**Nguyễn Thanh Phương**

**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 2B (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 2B (2021)**

*Volume 57, No 2B (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

**Tổng Biên tập (Editor-in-Chief)**

**Hà Thanh Toàn**

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

**Nguyễn Thanh Phương**

**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*

**Trần Ngọc Hải**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho 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 Ngự**

Trường Đại học Cần Thơ

*Can Tho University*

**Lưu Hồng Mẫn**

Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long

*Cuu Long Delta Rice Research Institute*

**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 2C (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 2C (2021)**

*Volume 57, No 2C (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

**Tổng Biên tập (Editor-in-Chief)**

**Hà Thanh Toàn**

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

**Nguyễn Thanh Phương**

**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

**Tạp 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 2D (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 2D (2021)**

*Volume 57, No 2D (2021)*

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP**

*Editorial Board*

Tổng Biên tập (*Editor-in-Chief*)

**Hà Thanh Toàn**

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

**Nguyễn Thanh Phương**

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 2A**

Thiết kế robot điều khiển camera di chuyển trên ray cho trường quay đài truyền hình  
*Nguyễn Hoàng Vương, Nguyễn Chí Ngón và Hồ Hữu Trung* ..... 1

Tổng hợp vật liệu nano Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> chức năng hóa bề mặt với chitosan  
*Lương Huỳnh Vũ Thanh, Nguyễn Ngọc Yến, Nguyễn Thị Cẩm Tiên, Trần Nguyễn Phương Lan, Cao Lưu Ngọc Hạnh và Ngô Trương Ngọc Mai*..... 10

Hiện trạng môi trường nước, trầm tích quần đảo Nam Du, Kiên Giang, Việt Nam  
*Lưu Ngọc Thiên, Đỗ Anh Duy và Nguyễn Công Thành* ..... 21

Ứng dụng công nghệ UAV (drones) theo dõi và hỗ trợ cảnh báo sớm dịch hại vùng canh tác lúa tỉnh Sóc Trăng  
*Võ Quốc Tuấn, Nguyễn Tấn Lợi, Quảng Thị Dal, Trương Chí Quang và Phạm Quốc Việt* ..... 28

Định lý giới hạn trung tâm trong mô hình trò chơi công bằng  
*Lâm Hoàng Chương, Trần Phước Lộc, La Mỹ Kim và Dương Thị Tuyền* ..... 39

Luật số lớn trong mô hình trò chơi không công bằng  
*Lâm Hoàng Chương* ..... 44

Hoạt tính kháng nấm và kháng khuẩn của các hợp chất Wells-Dawson polyoxometalate  
*Lương Thị Kim Nga, Triệu Phú Hậu, Phan Thị Thông và Laurens Vandebroek* ..... 49

Tổng hợp, tiếp cận dược lý và đánh giá khả năng ức chế enzyme histone deacetylase 8 (HDAC8) *in silico* của một số dẫn xuất tương tự belinostat  
*Nguyễn Cường Quốc, Nguyễn Thị Huỳnh Trang, Huỳnh Thanh Ngân, Đặng Thị Thu Thảo, Nguyễn Trọng Tuấn, Bùi Thị Bửu Huệ và Trần Quang Đệ*..... 58

**CONTENT**

**Vol. 57, No. 2A**

Design of camera control robot moving on ray for television studio  
*Nguyen Hoang Vuong, Nguyen Chi Ngon and Ho Huu Trung*..... 1

Synthesis of nano Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> functionalized with chitosan  
*Luong Huynh Vu Thanh, Nguyen Ngoc Yen, Nguyen Thi Cam Tien, Tran Nguyen Phuong Lan, Cao Luu Ngoc Hanh and Ngo Truong Ngoc Mai* ..... 10

The current of seawater and sediment quality in the Nam Du islands, Kien Giang province, Vietnam  
*Luu Ngoc Thien, Do Anh Duy and Nguyen Cong Thanh* ..... 21

Application of UAV (drones) technology for monitoring and early warning of pests in rice cultivated area in Soc Trang province  
*Vo Quoc Tuan, Nguyen Tan Loi, Quang Thi Dal, Truong Chi Quang and Pham Quoc Viet*..... 28

Central limit theorem in the fair game model  
*Lam Hoang Chuong, Tran Phuoc Loc, La My Kim and Duong Thi Tuyen*..... 39

Law of large number in the unfair game model  
*Lam Hoang Chuong*..... 44

Antifungal and antibacterial activities of Wells-Dawson polyoxometalates  
*Luong Thi Kim Nga, Trieu Phu Hau, Phan Thi Thong and Laurens Vandebroek* ..... 49

Synthesis, approaches pharmacological activity and evaluation of belinostat analogues targeting histone deacetylase 8 (HDAC8) enzymes *in silico*  
*Nguyen Cuong Quoc, Nguyen Thi Huynh Trang, Huynh Thanh Ngan, Dang Thi Thu Thao, Nguyen Trong Tuan, Bui Thi Bui Hue and Tran Quang De* ..... 58

Mô hình chuột *Mus musculus* viêm loét dạ dày bởi ethanol, acetic acid và aspirin  
 Phan Thành Đạt, Lâm Vĩ Nhã,  
 Nguyễn Nguyễn Trân, Phùng Thị Hằng và  
 Nguyễn Trọng Hồng Phúc ..... 67

Stomach ulcer *Mus musculus* mice model by alcohol, acetic acid and aspirin  
 Phan Thanh Dat, Lam Vi Nha,  
 Nguyen Nguyen Tran, Phung Thi Hang and  
 Nguyen Trong Hong Phuc..... 67

**Tập 57, Số 2B**

**Vol. 57, No. 2B**

Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của các cao chiết từ xà lách xoong (*Nasturtium microphyllum*)  
 Huỳnh Ngọc Trung Dung, Nguyễn Phương Thảo và Nguyễn Phú Lộc..... 78

Investigation of chemical composition and bioactivity of one-row watercress extracts (*Nasturtium microphyllum*)  
 Huynh Ngoc Trung Dung, Nguyen Phuong Thao and Nguyen Phu Loc..... 78

Mối quan hệ di truyền của các mẫu/giống bò ngót (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) ở Đồng bằng sông Cửu Long dựa vào đặc điểm hình thái và trình tự vùng ITS  
 Đỗ Văn Mai, Thiệu Văn Đường và Trương Trọng Ngon..... 87

Genetic Relationship of samples/varieties *Sauropus androgynus* (L.) Merr. in the Mekong Delta based on morphology and sequence of ITS region  
 Do Van Mai, Thieu Van Duong and Trương Trọng Ngon ..... 87

Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn từ lá thực vật có khả năng kích thích sinh trưởng cây trồng  
 Ung Thanh Nhan, Nguyễn Thị Kiều Oanh và Nguyễn Khởi Nghĩa ..... 94

Isolation and selection of plant growth promoting bacteria from plant's leaves  
 Ung Thanh Nhan, Nguyen Thi Kieu Oanh and Nguyen Khoi Nghia..... 94

Giảm thiểu tác hại môi trường và tăng thu nhập thông qua áp dụng mô hình canh tác lúa-cá-cây ăn trái kết hợp ở an giang  
 Cao Quốc Nam, Phạm Văn Trọng Tinh, Nguyễn Thành Trục, Châu Quốc Mộng, Nguyễn Hữu An Khuông và Nguyễn Duy Cần..... 104

Reducing enviromental damages and increasing incomes through applying integrated rice-fish-fruit systems in An Giang  
 Cao Quoc Nam, Pham Van Trong Tinh, Nguyen Thanh Truc, Chau Quoc Mong, Nguyen Huu An Khuong and Nguyen Duy Can..... 104

Nghiên cứu *in vitro* các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển của nấm *Alternaria alternata* gây bệnh thối ngọn cành trên cây thanh long (*Hylocereus* spp.)  
 Đỗ Quang Trung, Nguyễn Thị Thu Hằng, Phạm Bích Ngọc, Đinh Mai Vân, Trần Thị Hằng và Lưu Thế Anh..... 115

*In vitro* assay of factors affecting the growth of *Alternaria alternata*, a casual of stem end rot disease on pitaya (*Hylocereus* spp.)  
 Do Quang Trung, Nguyen Thi Thu Hang, Pham Bich Ngoc, Dinh Mai Van, Tran Thi Hang and Luu The Anh ..... 115

Ảnh hưởng của nồng độ naphthalene acetic acid đến sinh trưởng, năng suất và hấp thu N, P, K của mè đen (*Sesamum indicum* L.) trên đất phù sa không được bồi tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ  
 Nguyễn Quốc Khuông, Nguyễn Đoàn Quốc Duy, Trần Ngọc Hữu và Lê Vĩnh Thúc..... 121

Effects of spraying naphthalene acetic acid on growth and yield of black sesame (*Sesamum indicum* L.) in alluvial soil in dyke in O Mon district, Can Tho city  
 Nguyen Quoc Khuong, Nguyen Doan Quoc Duy, Tran Ngoc Huu and Le Vinh Thuc ..... 121

Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố nuôi cấy *in-vitro* đến quá trình tạo rễ cây dừa sáo (Makapuno coconut) cây phôi

Võ Minh Hải, Phạm Thị Phương Thủy,  
Lê Vinh Thúc và Nguyễn Bảo Toàn ..... 127

Ảnh hưởng của nguồn cá bố mẹ và kích cỡ ban đầu đến tăng trưởng của cá trê vàng (*Clarias macrocephalus*) giống

Dương Thúy Yên, La Nghĩa Lê Thanh,  
Huỳnh Thị Trúc Ly và  
Nguyễn Thị Ngọc Trân ..... 135

Ảnh hưởng thay thế tảo *Chlorella* sp. bằng men bánh mì *Saccharomyces cerevisiae* lên tăng trưởng quần thể luân trùng *Brachionus calyciflorus*

Huỳnh Thanh Tới, Huỳnh Thị Ngọc Hiền,  
Vũ Hùng Hải, Âu Văn Hóa, Trần Trung Giang  
và Nguyễn Thị Hồng Vân..... 142

Hiện trạng nuôi tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) tại hợp tác xã nuôi tôm năng suất cao Tân Hưng, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau

Lê Thị Phương Mai, Nguyễn Văn Nay và  
Luu Tiến Thuận ..... 151

Đặc điểm dinh dưỡng và sinh trưởng của cá nâu *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1776) phân bố ở đầm phá Tam Giang

Nguyễn Văn Huy, Lê Minh Tuệ,  
Trần Thị Thu Suong, Nguyễn Phi Nam,  
Lê Thị Thu An và Nguyễn Tử Minh..... 161

Thực nghiệm ương ấu trùng cua biển (*Scylla paramamosain*) với các quy trình khác nhau

Nguyễn Việt Bắc và Vũ Ngọc Út..... 169

Nghiên cứu bổ sung đường cát ở các giai đoạn khác nhau trong ương ấu trùng tôm càng xanh (*Macrobrachium rosenbergii*) bằng công nghệ biofloc

Phạm Minh Truyền, Châu Tài Tào,  
Nguyễn Văn Hòa và Trần Ngọc Hải..... 177

**Tập 57, Số 2C**

Thực trạng nghiên cứu bài học và nghiên cứu khoa học của giáo viên trung học phổ thông tại thành phố Cần Thơ

Huỳnh Thị Thúy Diễm và  
Nguyễn Kỳ Tuấn Sơn..... 184

Studying some *in-vitro* culture factors affecting the rooting of coconut sap (Makapuno coconut) embryos

Vo Minh Hai, Pham Thi Phuong Thuy,  
Le Vinh Thuc and Nguyen Bao Toan ..... 127

Effects of broodstock origin and the initial size on growth and survival rates of bighead catfish (*Clarias macrocephalus*) fingerlings

Duong Thuy Yen, La Nghia Le Thanh,  
Huynh Thi Truc Ly and  
Nguyen Thi Ngoc Tran..... 135

Effect of replacement of *Chlorella* sp. with Baker's yeast *Saccharomyces cerevisiae* on population growth of Rotifer *Brachionus calyciflorus*

Huynh Thanh Toi, Huynh Thi Ngoc Hien,  
Vu Hung Hai, Au Van Hoa, Tran Trung Giang  
and Nguyen Thi Hong Van..... 142

The status of cultural white leg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Tan Hung cooperative high yield shrimp production, Cai Nuoc district, Ca Mau province

Le Thi Phuong Mai, Nguyen Van Nay and  
Luu Tien Thuan..... 151

Feeding habits and growth characteristics of spotted scat - *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1776) in Tam Giang lagoon

Nguyen Van Huy, Le Minh Tue,  
Tran Thi Thu Suong, Nguyen Phi Nam,  
Le Thi Thu An and Nguyen Tu Minh..... 161

Rearing mud crab (*Scylla paramamosain*) larvae with different practice protocols

Nguyen Viet Bac and Vu Ngoc Ut..... 169

Study on nursing giant freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) larvae applying biofloc technology by supplementation of sugar at different stages

Pham Minh Truyen, Chau Tai Tao,  
Nguyen Van Hoa and Tran Ngoc Hai ..... 177

**Vol. 57, No. 2C**

Current status of lesson study and educational research by high school teachers in Can Tho city

Huynh Thi Thuy Diem and  
Nguyen Ky Tuan Son..... 184

Công tác cố vấn học tập các ngành kỹ thuật  
tại Khoa Công nghệ - Trường Đại học Cần  
Thơ  
Nguyễn Thị Thuận và Nguyễn Văn Cương ..... 195

Thơ Đường Xa của Nguyễn Duy - Đi xa và  
nhìn về  
Nguyễn Thị Hồng Hạnh ..... 204

**Tập 57, Số 2D**

Hiệu quả kinh tế sản xuất nấm rơm ở Đồng  
bằng sông Cửu Long  
Võ Thành Danh, Ngô Thị Thanh Trúc,  
Phạm Thị Gấm Nhung, Nguyễn Hữu Đặng và  
Trương Thị Thủy Hằng ..... 211

Management of academic advising in  
engineering programs at College of  
Engineering Technology - Can Tho  
University

Nguyen Thi Thuan and Nguyen Van Cuong..... 195

Nguyen Duy's Duong xa poems – Go far  
and look back  
Nguyen Thi Hong Hanh ..... 204

**Vol. 57, No. 2D**

Economic efficiency of mushroom  
production in the Mekong Delta  
Vo Thanh Danh, Ngo Thi Thanh Truc,  
Pham Thi Gam Nhung, Nguyen Huu Dang and  
Truong Thi Thuy Hang ..... 211

## 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 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) 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. 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](http://sj.ctu.edu.vn).
4. Bài viết không quá 20 trang, khổ A4, dòng đơn, kiểu chữ Times New Roman, kích thước 11.
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. 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](http://sj.ctu.edu.vn)
7. Lệ phí gửi đăng bài là 1.000.000đ/bài.
8. Bài viết gửi đăng tại địa chỉ: [sj.ctu.edu.vn](http://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](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 2 năm 2021.*