



ISSN: 1859-2333

Tạp chí KHOA HỌC

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



Số 26 (2013)
Volume 26 (2013)

Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ

Journal of Science, Can Tho University

ISSN: 1859-2333

Số: 26 (Volume 26) (2013)

Tổng Biên tập (*Editor-in-Chief*)

PGS. TS. Hà Thanh Toàn

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

PGS. TS. Nguyễn Thanh Phương

Thư ký Tòa soạn (*Editorial Secretariat*)

ThS. Trần Thanh Điện

Hội đồng biên tập (*Editorial board*)

GS. TS. Ngô Ngọc Hưng (Khoa học Đất)

GS. TS. Nguyễn Văn Thu (Chăn nuôi)

GS. TS. Lê Quang Trí (Quản lý Đất đai)

PGS. TS. Lý Nguyễn Bình (Công nghệ Thực phẩm)

PGS. TS. Nguyễn Duy Cần (Kinh tế - Xã hội)

PGS. TS. Võ Thành Danh (Kinh tế Nông nghiệp)

PGS. TS. Trần Nhân Dũng (Công nghệ Sinh học)

PGS. TS. Lê Việt Dũng (Khoa học Cây Trồng)

PGS. TS. Trần Cao Đệ (Công nghệ Thông tin)

PGS. TS. Trần Ngọc Hải (Nuôi trồng Thủy sản)

PGS. TS. Trần Thị Thanh Hiền (Nuôi trồng Thủy sản)

PGS. TS. Lê Văn Hòa (Khoa học Cây trồng)

PGS. TS. Bùi Thị Bửu Huệ (Hóa học)

PGS. TS. Nguyễn Văn Nở (Ngôn ngữ học)

PGS. TS. Nguyễn Hiếu Trung (Quản lý Tài nguyên nước)

PGS. TS. Đỗ Văn Xê (Kinh tế Nông nghiệp)

GVC. TS. Thái Công Dân (Quản lý Giáo dục)

GVC. TS. Phan Trung Hiền (Luật Hành chính - Đất đai)

GVC. TS. Trần Văn Hiếu (Kinh tế Chính trị)

GVC. TS. Nguyễn Chí Ngôn (Tự động hóa)

GV. TS. Trần Trung Tính (Kỹ thuật điện)

Địa chỉ liên hệ

Tòa soạn Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ

Lầu 1, Khu Hiệu bộ, Khu 2, Đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại: 0710 3 872 157; **Fax:** 0710 3 838 474

Website: sj.ctu.edu.vn; **Email:** tapchidhct@ctu.edu.vn.

Chịu trách nhiệm nội dung

Tòa soạn Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.

In 300 quyển, khổ 19 x 26cm, tại Xưởng in Nhà Xuất bản Đại học Cần Thơ.

Giấy phép xuất bản số 200/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 29/5/2013.

In xong và nộp lưu chiểu tháng 6 năm 2013.



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**



Số 26 (Volume 26) (2013)

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

ISSN: 1859-2333

Số: 26 (Volume 26) (2013)

Tổng Biên tập (*Editor-in-Chief*)

PGS. TS. Hà Thanh Toàn

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

PGS. TS. Nguyễn Thanh Phương

Thư ký Tòa soạn (*Editorial Secretariat*)

ThS. Trần Thanh Điện

Hội đồng biên tập (*Editorial board*)

GS. TS. Võ Thị Gương (Khoa học Nông nghiệp)

GS. TS. Ngô Ngọc Hưng (Khoa học đất)

GS. TS. Nguyễn Văn Thu (Chăn nuôi)

GS. TS. Lê Quang Trí (Quản lý đất đai)

GS. TS. Nguyễn Bảo Vệ (Khoa học Cây trồng)

PGS. TS. Lý Nguyễn Bình (Công nghệ Thực phẩm)

PGS. TS. Trần Nhân Dũng (Công nghệ Sinh học)

PGS. TS. Lê Việt Dũng (Khoa học Cây trồng)

PGS. TS. Trần Ngọc Hải (Nuôi trồng Thủy sản)

PGS. TS. Nguyễn Hữu Hiệp (Công nghệ Sinh học)

PGS. TS. Lê Văn Hòa (Khoa học Cây trồng)

PGS. TS. Lưu Hữu Mạnh (Chăn nuôi)

PGS. TS. Trương Quốc Phú (Nuôi trồng Thủy sản)

PGS. TS. Nguyễn Anh Tuấn (Nuôi trồng Thủy sản)

Địa chỉ liên hệ

Tòa soạn Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ

Lầu 1, Khu Hiệu bộ, Khu 2, Đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại: 0710 3 872 157; **Fax:** 0710 3 838 474

Website: sj.ctu.edu.vn; **Email:** tapchidhct@ctu.edu.vn.

Chịu trách nhiệm nội dung

Tòa soạn Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.

In 300 quyển, khổ 19 x 26cm, tại Xưởng in Nhà Xuất bản Đại học Cần Thơ.

Giấy phép xuất bản số 200/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 29/5/2013.

In xong và nộp lưu chiểu tháng 6 năm 2013.

MỤC LỤC

Hiệu quả của biosar phòng trừ bệnh đạo ôn (<i>Pyricularia grisea</i>) trong mô hình canh tác lúa theo tiêu chuẩn việtgap tại huyện Tam Nông, tỉnh Đồng Tháp Vũ Anh Pháp.....	1
Ảnh hưởng của khối lượng trứng và chỉ số hình dáng lên tỉ lệ ấp nở và thông số trứng gà Tàu Vàng Đỗ Võ Anh Khoa.....	12
Tương tác kiểu gen - môi trường và phân tích tính ổn định của 15 giống đậu xanh có triển vọng Trương Trọng Ngôn và Nguyễn Trí Yến Chi.....	19
Ảnh hưởng của cường độ chọn lọc lên sự biến động sinh trắc học của trứng bào xác <i>Artemia franciscana</i> Đặng Kim Thanh, Nguyễn Văn Hòa và Nguyễn Thị Hồng Vân.....	25
Ảnh hưởng của khẩu phần thức ăn lên sinh trưởng và một số chỉ tiêu sinh sản của <i>Artemia franciscana</i> (dòng Vĩnh Châu) Nguyễn Thị Kim Phượng và Nguyễn Văn Hòa.....	34
Biện pháp cải thiện độ phì nhiêu đất và năng suất lúa trên đất phù sa cổ thâm canh lúa tại huyện Mộc Hóa – tỉnh Long An Trần Bá Linh, Võ Thị Guong, Bùi Nhuận Điền và Ngô Ngọc Hưng.....	43
Nghiên cứu hình thái đá tai của họ cá chép (<i>Cyprinidae</i>) phân bố ở An Giang và Cần Thơ Hà Phước Hùng và Hồ Kim Lợi.....	50

CONTENT

The effects of Biosar on rice blast disease (<i>Pyricularia grisea</i>) under the rice field conditions in Tam Nong district, Dong Thap province Vu Anh Phap	1
Effects of weight and shape index on the hatchery percentage and egg parameters in Tau Vang layers Do Vo Anh Khoa	12
Genotype and environment interaction and stability analysis of fifteen promising mungbean varieties Truong Trong Ngon and Nguyen Tri Yen Chi	19
Effect of different selection intensities on cyst biometrics of <i>Artemia franciscana</i> Vinh Chau Dang Kim Thanh, Nguyen Van Hoa and Nguyen Thi Hong Van.....	25
Effects of different feeding regimes on survival rate and reproduction characteristics of <i>A. franciscana</i> (Vinh Chau strain) Nguyen Thi Kim Phuong and Nguyen Van Hoa..	34
Improvement of soil fertility and rice yield on old alluvial soil at Moc Hoa district, Long An province Tran Ba Linh, Vo Thi Guong, Bui Nhuan Dien and Ngo Ngoc Hung.....	43
Study on morphological otolith of <i>Cyprinidae</i> distributed in Can Tho and An Giang provinces Ha Phuoc Hung and Ho Kim Loi	50

Ảnh hưởng của độ mặn khác nhau lên sự điều hòa áp suất thẩm thấu và tăng trưởng của cá rô đồng (*Anabas testudineus*)

Đỗ Thị Thanh Hương, Trần Việt Toàn và Nguyễn Thị Kim Hà 55

Sử dụng luân trùng nước ngọt *Brachionus angularis* trong ương cá bống tượng *Oxyleotris marmoratus* giai đoạn từ khi mới nở đến 10 ngày tuổi

Trần Suong Ngọc và Vũ Ngọc Út..... 64

Hiệu quả của phân hữu cơ và vô cơ trong cải thiện năng suất tiêu (*Piper nigrum* L.) tại Phú Quốc

Võ Thị Guong, Châu Minh Khôi, Huỳnh Văn Định, Nguyễn Hồng Giang và Trần Huỳnh Khanh..... 70

Xác định mức độ cố định đạm sinh học của *Burkholderia* sp. KG1 và *Pseudomonas* sp. BT1 trên cây lúa cao sản OM2517 trồng ngoài đồng

Ngô Thanh Phong và Cao Ngọc Diệp..... 76

Phân lập và tuyển chọn một số dòng vi khuẩn đất vùng rễ lúa có khả năng cố định đạm và tổng hợp IAA

Nguyễn Thị Phương Oanh, Trần Bửu Minh và Nguyễn Thị Pha 82

Sử dụng enzyme α -1,4-Glucan glucohydrolase trong chế biến nước uống từ khoai lang

Dương Thị Phương Liên 89

Streptococcus iniae, tác nhân gây bệnh “đen thân” trên cá rô đồng (*Anabas testudineus*)

Từ Thanh Dung, Huỳnh Thị Ngọc Thanh và Nguyễn Khương Duy..... 96

Tuyển chọn và tái sinh một số giống lúa có khả năng chịu mặn thích ứng với biến đổi khí hậu ở đồng bằng sông Cửu Long

Nguyễn Thị Thanh Thảo, Trần Thị Xuân Mai, Đỗ Tấn Khang và Trần Nhân Dũng..... 104

Effects of salinity on osmoregulation and growth of climbing perch (*Anabas testudineus*)

Do Thi Thanh Huong, Tran Viet Toan and Nguyen Thi Kim Ha..... 55

Using of freshwater rotifer (*Brachionus angularis*) in rearing marble goby (*Oxyleotris marmoratus*) fries from newly hatching to 10 days old

Tran Suong Ngoc and Vu Ngoc Ut..... 64

Organic and inorganic amendment to improve black pepper (*Piper nigrum* L.) yield in Phu Quoc

Vo Thi Guong, Chau Minh Khoi, Huynh Van Dinh, Nguyen Hong Giang and Tran Huynh Khanh..... 70

Determining the extent of biological nitrogen fixing of the *Burkholderia* sp. KG1 and *Pseudomonas* sp. BT1 with high-yielding rice OM2517 in the field

Ngo Thanh Phong and Cao Ngoc Diep..... 76

Isolation and selection several bacterial strains with the ability of fixing nitrogen and synthesizing Indole Acetic acid (IAA) from rice rhizosphere soil

Nguyen Thi Phuong Oanh, Tran Buu Minh and Nguyen Thi Pha..... 82

Using α -1,4-glucan glucohydrolase INTO sweet Potato beverage Production

Duong Thi Phuong Lien..... 89

Streptococcus iniae, the causative agent of “dark body” disease in climbing perch (*Anabas testudineus*) in the Mekong Delta

Tu Thanh Dung, Huynh Thi Ngoc Thanh and Nguyen Khuong Duy..... 96

Selecting and regenerating salt tolerant rice varieties collected from Mekong Delta

Nguyen Thi Thanh Thao, Tran Thi Xuan Mai, Do Tan Khang and Tran Nhan Dung..... 104

Khảo sát ảnh hưởng của nguyên liệu (sữa, gelatin và mứt đông) đến chất lượng của yaourt trái cây

Nguyễn Minh Thủy, Hồ Thanh Hương, Nguyễn Ai Thạch và Nguyễn Phú Cường.....112

Một số yếu tố ảnh hưởng của cấu tử phân ly trong sản xuất cồn tuyền đối

Phan văn Thơm..... 121

Ảnh hưởng của các liều lượng chế phẩm sinh học khác nhau đến môi trường và sự phát triển của tảo *Chaetoceros muelleri*

Ngô Thị Thu Thảo.....127

Khả năng sử dụng bã mía trong sản xuất chất béo từ nấm men *Yarrowia lipolytica* Polg

Hồ Quốc Phong, Huỳnh Liên Hương, Võ Trường Giang và Trương Thị Cẩm Tú.....134

Thử nghiệm ương cá chình hoa (*Anguilla marmorata*) với các loại thức ăn khác nhau trong hệ thống tuần hoàn nước

Lý Văn Khánh, Trần Thị Thanh Hiền và Trần Ngọc Hải..... 143

Hiệu quả kinh tế xã hội các mô hình canh tác triển vọng trên vùng đất phèn tại xã Vĩnh Thắng, huyện Gò Quao, tỉnh Kiên Giang

Nguyễn Thị Song Bình và Ngô Thị Thanh Hằng.... 149

Ảnh hưởng của giống và môi trường đến tính chức năng của tinh bột lúa mì

Nhan Minh Trí và Les Copeland..... 155

Tận dụng phế phẩm khóm cầu đúc (Hậu Giang) cho quá trình trích ly enzyme bromelain

Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Minh Thủy và Dương Thị Diễm Trang..... 162

Effects of ingredients (milk, gelatin and fruit jam) on yoghurt quality

Nguyen Minh Thuy, Ho Thanh Huong, Nguyen Ai Thach and Nguyen Phu Cuong 112

Some influent factors of constituent separation in the production of absolute alcoho

Phan van Thom 121

Effects of probiotic supplementation on the environmental factors and development of *Chaetoceros muelleri*

Ngo Thi Thu Thao 127

Study of using sugarcane bagasse for lipid production by the yeast *Yarrowia lipolytica* Polg

Ho Quoc Phong, Huynh Lien Huong, Vo Truong Giang and Truong Thi Cam Tu 134

Rearing marbled eel (*Anguilla marmorata*) fry by using different diets in a recirculating system

Ly Van Khanh, Tran Thi Thanh Hien and Tran Ngoc Hai..... 143

Socio-economic efficiency of promising land use types on acid sulfate soil areas in Vinh Thang Commune, Go Quao district, Kien Giang province

Nguyen Thi Song Binh and Ngo Thi Thanh Hang . 149

Genotype and Environmental effects on functional properties of wheat starch

Nhan Minh Tri and Les Copeland..... 155

Extraction of bromelain enzyme from pineapple waste

Nguyen Van Thanh, Nguyen Minh Thuy and Duong Thi Diem Trang 162

Ảnh hưởng của ba loại bao trái lên màu sắc vỏ và phẩm chất trái xoài cát Chu và cát Hòa Lộc (*Mangifera indica* L.)

Trần Văn Hậu, Nguyễn Thị Phúc Nguyễn và Trần Sỹ Hiếu.....171

Effects of three kinds of fruit covering bags on skin colour and flesh quality of 'cat Chu' and 'cat Hoa Loc' mango (*Mangifera indica* L.)

Tran Van Hau, Nguyen Thi Phuc Nguyen and Tran Sy Hieu 171

Ảnh hưởng của các mức nitơ khác nhau lên sinh trưởng, hàm lượng protein và lipid của tảo *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) nuôi trong nước mặn

Trần Thị Lê Trang.....180

Effect of nitrogen levels on growth, protein and lipid content of *Spirulina platensis* (Geitler, 1925) cultured in seawater

Tran Thi Le Trang..... 180

Ảnh hưởng của tỷ lệ mỡ và phụ gia bổ sung đến đặc tính cấu trúc của xúc xích được chế biến từ thịt dè cá tra

Nguyễn Văn Mười, Chung Thị Thanh Phương, Thái Mỹ Ngân, Trần Thế Hiển, Trần Tấn Khánh và Lâm Hòa Hưng.....188

Influence of pork fat and gel - forming additives to texture properties of sausage production from Tra fish by-product

Nguyen Van Muoi, Chung Thi Thanh Phuong, Thai My Ngan, Tran The Hien, Tran Tan Khanh and Lam Hoa Hung 188

Nghiên cứu xác định nhu cầu protein và lipid của cá thát lát còm (*Chitala chitala*) giai đoạn giống

Trần Thị Thanh Hiền, Nguyễn Hữu Bon, Lam Mỹ Lan và Trần Lê Cẩm Tú.....196

Protein and lipid requirements for clown knifefish fingerling (*Chitala chitala*)

Tran Thi Thanh Hien, Nguyen Huu Bon, Lam My Lan and Tran Le Cam Tu..... 196

Ứng dụng vi sinh vật và enzyme protease để cải tiến chất lượng nước tương lên men truyền thống

Nguyễn Văn Thành và Trần Thị Yến Minh.....205

Application of microorganisms and enzyme protease to improve the quality of traditional fermented soy-sauce

Nguyen Van Thanh and Tran Thi Yen Minh..... 205

Tình hình chăn nuôi heo ở tỉnh Sóc Trăng

Nguyễn Minh Thông, Thái Bích Tuyền, Nguyễn Thanh Bình và Đỗ Võ Anh Khoa.....213

Pig production status in Soc Trang province

Nguyen Minh Thong, Thai Bích Tuyen, Nguyen Thanh Binh and Do Vo Anh Khoa..... 213

Phân cấp độ bền và các yếu tố ảnh hưởng đến độ bền cấu trúc đất của nhóm đất phù sa vùng đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam

Lê Văn Khoa và Nguyễn Văn Bé Ti.....219

Soil stability classification and factors influencing to the soil structural stability of alluvial soils in the Mekong Delta, Vietnam

Le Van Khoa and Nguyen Van Be Ti..... 219

Phân vùng sinh thái nông nghiệp theo thủy văn, thổ nhưỡng và hiện trạng canh tác cho các huyện ven biển tỉnh Bến Tre

Lê Văn Khoa, Nguyễn Thị Cẩm Sứ, Võ Quang Minh và Phạm Thanh Vũ227

Agro-ecological zoning according to hydrology, pedology and present land use for coastal districts in Ben Tre province

Le Van Khoa, Nguyen Thi Cam Su, Vo Quang Minh and Pham Thanh Vu 227

Sự phát triển tuyến sinh dục và mùa vụ sinh sản của vẹm vàng *Limnoperna fortunei* bám trên ốc gạo ở cồn Phú Đa, huyện Chợ Lách, tỉnh Bến Tre

Vũ Ngọc Út, La Ngọc Thạch và Nguyễn Bạch Loan237

Gonadal development and reproduction periods of golden mussel (*Limnoperna fortunei*) in Phu Da islet, Cho Lach district, Ben Tre province

Vu Ngoc Ut, La Ngoc Thach and Nguyen Bach Loan 237

Hiện trạng môi trường - kỹ thuật và tài chính của nghề nuôi cá bớp (*Rachycentron canadum*) trên lồng ở đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Trương Hoàng Minh, Trần Ngô Minh Toàn, Trần Hoàng Tuấn và Nguyễn Thị Hồng Diệp....246

The current status of environment, technique, finance in Cobia (*Rachycentron canadum*) cage culture in Phu Quoc island, Kien Giang province

Truong Hoang Minh, Tran Ngo Minh Toan, Tran Hoang Tuan and Nguyen Thi Hong Diep. 246

Ảnh hưởng của biện pháp tưới lên hiệu quả sử dụng phân đạm, năng suất lúa trên đất phù sa và đất phèn ở đồng bằng sông Cửu Long

Nguyễn Quốc Khương, Nguyễn Minh Đông và Lê Tấn Lợi.....255

Effects of water management on nitrogen use efficiency, rice yield of acid sulfate soils and alluvial soils in Mekong delta

Nguyen Quoc Khuong, Nguyen Minh Dong and Le Tan Loi..... 255

Mô phỏng động thái đạm hữu dụng trong đất lúa bằng phần mềm stella

Nguyễn Văn Quý, Lê Tấn Lợi và Ngô Ngọc Hưng262

Simulation of dynamics of available soil nitrogen in the lowland rice systems using Stella software

Nguyen Van Qui, Le Tan Loi and Ngo Ngoc Hung..... 262

Khả năng đáp ứng miễn dịch của cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) chống lại *Edwardsiella ictaluri*

Từ Thanh Dung, Trần Hoa Cúc, Nguyễn Hoàng Nhật Uyên và Mã Lê Diễm Trang269

The immune response ability of striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) against *Edwardsiella ictaluri*

Tu Thanh Dung, Tran Hoa Cuc, Nguyen Hoang Nhat Uyen and Ma Le Diem Trang..... 269

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 200/GP.BTTTT ngày 29 tháng 5 năm 2013; 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 bốn (04) 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) Khoa học Chính trị, Kinh tế và Pháp luật. Tạp chí công bố và giới thiệu các bài tổng quan (review paper), bài của các công trình nghiên cứu (research paper) và thông báo khoa học (short communication paper) 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 định kỳ 06 kỳ/năm.
3. Bài viết phải tuân thủ theo qui định của Tạp chí và được hướng dẫn chi tiết trên website: sj.ctu.edu.vn hoặc tapchikhoahoc.ctu.edu.vn
4. Tác giả gửi bài dạng tập tin (dạng tập tin MS. Word) cho Ban Biên tập (BBT) qua địa chỉ email: tapchidhct@ctu.edu.vn. Bài tổng quan không quá 30 trang, bài báo khoa học không quá 16 trang và bài thông báo khoa học (short communication) không quá 8 trang khổ A4, dòng đôi, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 11. Khi gửi bài tác giả ghi rõ chọn phần nào của Tạp chí (dòng đầu tiên của trang thứ nhất).
5. Bài viết phải có phần tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh khoảng 200 - 250 từ; có thêm tựa bài viết và các từ khóa bằng tiếng Việt và tiếng Anh.
6. Bài viết cần đánh dấu tác giả chịu trách nhiệm chính của bài viết với chi tiết về địa chỉ gửi thư, email, điện thoại. Tác giả đề xuất từ 01 đến 03 người phản biện cho bài viết (có thể trong hay ngoài Trường; có địa chỉ email và điện thoại kèm theo) là những người không tham gia vào bài viết (đồng tác giả, góp ý hay sửa bài viết) vào cuối bài viết. Ban Biên tập sẽ không gọi lại cho tác giả bài viết trong trường hợp bài không đạt yêu cầu của Tạp chí.
7. Ban Biên tập Tạp chí nhận bài thường xuyên, tổ chức thẩm định và xét duyệt theo quy định của Tạp chí. Các bài gửi đăng đạt yêu cầu sẽ được đăng trên số báo định kỳ phát hành gần nhất.
8. Địa chỉ gửi bài: Tòa soạn Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
Địa chỉ: Lầu 1, Khu Hiệu bộ, Khu II, Đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ
Điện thoại: 0710 3 872 157; Fax: 0710 3 838 474
Email: tapchidhct@ctu.edu.vn
9. Các vấn đề khác liên quan đến thẻ lệ gửi bài đăng xin vui lòng liên hệ:
Thư ký Tòa soạn: ThS. Trần Thanh Điện
Email: thanhdien@ctu.edu.vn hoặc tapchidhct@ctu.edu.vn