



ISSN: 1859-2333

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



Số 25 (2013)
Volume 25 (2013)

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

ISSN: 1859-2333

Số: 25 (Volume 25) (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 1090/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 22/7/2008.

In xong và nộp lưu chiểu quý 2 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 25 (Volume 25) (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: 25 (Volume 25) (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 Guong (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 1090/GP.BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông ngày 22/7/2008.

In xong và nộp lưu chiểu quý 2 năm 2013.

MỤC LỤC

Ảnh hưởng của độ mặn lên sự tăng trưởng và hàm lượng cortisol của cá tra nuôi (*Pangasianodon hypophthalmus*)
 Nguyễn Loan Thảo, Võ Minh Khỏe, Hồ Văn Tỏa, Nguyễn Hồng Ngân, Nguyễn Thị Kim Hà, Nguyễn Thanh Phương và Nguyễn Trọng Hồng Phúc 1

Đáp ứng miễn dịch của cá điêu hồng (*Oreochromis sp.*) chủng vaccine aquavac strep sa
 Đặng Thị Hoàng Oanh và Nguyễn Thị Kiều 11

Ảnh hưởng của tảo được lắng bằng các loại hóa chất khác nhau đến sinh trưởng và tỷ lệ sống nghêu giông (*Meretrix lyrata*)
 Lý Bích Thủy và Ngô Thị Thu Thảo 19

Phân lập, tuyển chọn và định danh nấm men trong lên men rượu vang khóm
 Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Minh Thủy, Trần Thị Quế và Nguyễn Thị Mỹ Tuyền 27

Sàng lọc hoạt tính kháng oxy hóa của một số loài rong nâu sargassum ở Khánh Hòa, Việt Nam
 Đặng Xuân Cường, Vũ Ngọc Bội, Trần Thị Thanh Vân và Ngô Đăng Nghĩa 36

Ương ấu trùng cá bớp (*Rachycentron canadum*) với các loại thức ăn khác nhau
 Trần Ngọc Hải, Đặng Khánh Hồng, Trần Nguyễn Duy Khoa và Lê Quốc Việt 43

Khảo sát ảnh hưởng của cao chiết cây nhàu (*Morinda citrifolia* L.) đến hoạt động của enzyme glucose-6-phosphatase ở chuột bệnh tiểu đường
 Đái Thị Xuân Trang, Quách Tú Huệ, Võ Thị Ngọc Diễm, Nguyễn Thị Mai Phương và Bùi Tấn Anh 50

Khảo sát tính đa dạng sinh học vi khuẩn acid lactic phân lập từ com mẻ ở ba vùng sinh thái của đồng bằng sông Cửu Long
 Trần Ngọc Đước, Trần Nhân Dũng, Bùi Thị Minh Diệu và Đỗ Tấn Khang 58

CONTENT

Effect of salinity on growth performance and cortisol level of cultured Tra striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*)
 Nguyen Loan Thao, Vo Minh Khoe, Ho Van Toa, Nguyen Hong Ngan, Nguyen Thi Kim Ha, Nguyen Thanh Phuong and Nguyen Trong Hong Phuc 1

Immune responses in red tilapia (*Oreochromis sp.*) vaccinated with Aquavac Strep sa
 Dang Thi Hoang Oanh and Nguyen Thi Kieu 11

Effects of different flocculated algae on the growth and survival rate of juvenile hard clam *Meretrix lyrata*
 Ly Bích Thủy and Ngô Thị Thu Thảo 19

Isolation, selection and identification of yeast strains for pineapple wine fermentation
 Nguyen Van Thanh, Nguyen Minh Thuy, Tran Thi Que and Nguyen Thi My Tuyen 27

Screening of antioxidant activities of some brown algae species Sargassum collected in Khanh Hoa, Viet Nam
 Dang Xuan Cuong, Vu Ngoc Boi, Tran Thi Thanh Van and Ngo Dang Nghia 36

Rearing cobia (*Rachycentron canadum*) larvae with different diets
 Tran Ngoc Hai, Dang Khanh Hong, Tran Nguyen Duy Khoa and Le Quoc Viet 43

Studies on effects of *Morinda citrifolia* L. on enzyme glucose-6-phosphatase in diabetic mice
 Dai Thi Xuan Trang, Quach Tu Hue, Vo Thi Ngoc Diem, Nguyen Thi Mai Phuong and Bui Tan Anh 50

Diversity of lactic acid bacteria isolated from “Com me” collected from different ecological regions in Mekong Delta
 Tran Ngoc Duoc, Tran Nhan Dung, Bui Thi Minh Dieu and Do Tan Khang 58

Đánh giá khả năng chống chịu đổ ngã của một số giống lúa cao sản triển vọng <i>Vũ Anh Pháp</i>67	Evaluating of the lodging tolerance of promising improved rice varieties <i>Vu Anh Phap</i> 67
Những mất mát lương thực trong quá trình thu hoạch và tồn trữ <i>Phan Văn Thơm</i>75	The losses of cereals in process of harvesting and storage <i>Phan Van Thom</i> 75
Nghiên cứu ban đầu về hình thái hang cá kéo vảy to <i>Parapocryptes serperaster</i> <i>Đinh Minh Quang, Lê Trần Đức Huy, Lại Nguyễn Yến Như, Đặng Thị Diễm Trang và Nguyễn Thị Ngân</i>78	Preliminary study on burrow morphology of goby <i>Parapocryptes serperaster</i> <i>Dinh Minh Quang, Le Tran Duc Huy, Lai Nguyen Yen Nhu, Dang Thi Diem Trang and Nguyen Thi Ngan</i> 78
Đánh giá khả năng thay thế đạm bột cá bằng đạm rong bún (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) trong ương cá nâu giống (<i>Scatophagus argus</i>) <i>Nguyễn Thị Tý Ni, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Trần Thị Thanh Hiền và Trần Ngọc Hải</i>83	Evaluating potential replacement of fishmeal protein by gut weed (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) protein in the spotted scat (<i>Scatophagus argus</i>) diets <i>Nguyen Thi Ty Ni, Nguyen Thi Ngoc Anh, Tran Thi Thanh Hien and Tran Ngoc Hai</i> 83
Ảnh hưởng của thức ăn và nhóm dòng lên tỷ lệ có phôi, tỷ lệ đẻ và chỉ số hình dáng trứng gà Tàu Vàng nuôi ở đồng bằng sông Cửu Long <i>Đỗ Võ Anh Khoa và Nguyễn Minh Thông</i>92	Effects of different commercial feeds and feather colors on egg production, fertilized percentage and egg shape index of Tàu Vàng layer <i>Do Vo Anh Khoa and Nguyen Minh Thong</i> 92
Khảo sát nguy cơ nhiễm coliforms, salmonella, shigella và E. coli trên rau ở vùng trồng rau chuyên canh và biện pháp cải thiện <i>Nguyễn Thị Thu Hà, Dương Minh Viễn và Nguyễn Hoàng Anh</i>98	Investigating contamination risk of Salmonella, Shigella and E. coli on vegetables in vegetable growing areas and measures to improve <i>Nguyen Thi Thu Ha, Duong Minh Vien and Nguyen Hoang Anh</i> 98
Biểu hiện kháng nguyên GRA7 của <i>Toxoplasma gondii</i> trong hệ thống phi tế bào <i>Nguyễn Thị Diệu Thúy, Se-Eun Choe, Seung-Won Kang và Đỗ Võ Anh Khoa</i>109	Cell-free protein expression- the synthesized GRA7 antigen of <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Nguyen Thi Dieu Thuy, Se-Eun Choe, Seung-Won Kang and Do Vo Anh Khoa</i> 109
Ảnh hưởng của các loại thức ăn công nghiệp lên khả năng sinh trưởng và FCR ở gà Tàu Vàng giai đoạn 1 - 4 tuần tuổi <i>Đỗ Võ Anh Khoa và Nguyễn Minh Thông</i>114	Effects of different commercial feeds on growth performance and FCR in Tàu Vàng 1 - 4 week-old chicken <i>Do Vo Anh Khoa and Nguyen Minh Thong</i> 114
Nghiên cứu khả năng thay thế artemia bằng moina macrocopa trong sản xuất giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) theo qui trình nước xanh cải tiến <i>Nguyễn Lê Hoàng Yến và Đỗ Trung Kiên</i>119	Study replacement of Artemia with Moina macrocopa in seed production of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> in improved green water seytem <i>Nguyen Le Hoang Yen and Do Trung Kien</i> 119

Nghiên cứu kích thích sinh sản nhân tạo cá chột trắng (*Mystus planiceps*, Cuvier and Valenciennes)

Lý Văn Khánh, Lê Quốc Việt, Cao Mỹ Án, Võ Nam Sơn và Trần Ngọc Hải125

Study on the induced breeding of Indigenous Catfish (*Mystus planiceps*, Cuvier and Valenciennes)

Ly Van Khanh, Le Quoc Viet, Cao My An, Vo Nam Son and Tran Ngoc Hai 125

Hiệu quả của cám gạo ủ men và thức ăn tôm sú trong ao nuôi artemia thâm canh

Trần Hữu Lễ và Nguyễn Văn Hòa.....132

Fermented rice - bran and shrimp feed as supplementary food for Artemia intensive culture in earthen pond

Tran Huu Le and Nguyen Van Hoa..... 132

Ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật fenobucarb đến cholinesterase ở cá lóc (*Channa striata*) trong ruộng lúa

Võ Thị Yến Lam và Nguyễn Văn Công142

Effects of insecticide Fenobucarb to cholinesterase of Snakehead fish (*Channa striata*) in ricefield condition

Vo Thi Yen Lam and Nguyen Van Cong..... 142

Đa dạng động vật phiêu sinh trong hệ sinh thái rừng ngập mặn Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng

Nguyễn Thị Kim Liên, Huỳnh Trường Giang và Vũ Ngọc Út.....149

Zooplankton communities biodiversity in the Cu Lao Dung mangrove, Soc Trang province

Nguyen Thi Kim Lien, Huynh Truong Giang and Vu Ngoc Ut..... 149

Ảnh hưởng của nhiệt độ, mật độ tảo và loại tảo lên tốc độ lọc của sò huyết (*Anadara granosa*, Linne., 1758)

Dương Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Kim Liên và Huỳnh Trường Giang158

Effect of temperature, density and type of algae on the filtration rate of blood - cockle (*Anadara granosa*) Linne,1758

Duong Thi Hoang Oanh, Nguyen Thi Kim Lien and Huynh Truong Giang..... 158

Khảo sát biến dị di truyền của 15 giống đậu xanh (*Vigna radiata*) có triển vọng

Trương Trọng Ngôn và Nguyễn Trí Yến Chi.....168

Evaluation of genetic variation of fifteen promising mungbean varieties (*Vigna radiata*)

Truong Trong Ngon and Nguyen Tri Yen Chi 168

Tối ưu hóa trong việc lựa chọn các mô hình sử dụng đất nông nghiệp bền vững cấp huyện nghiên cứu cụ thể huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long

Lê Quang Trí, Nguyễn Phạm Xuân Tài và Phạm Thanh Vũ.....173

Optimization for selection of sustainable agricultural land use types at district levels. Case study at the Tra On district, Vinh Long province

Le Quang Tri, Nguyen Pham Xuan Tai and Pham Thanh Vu..... 173

Thành phần hóa học, hoạt tính chống oxy hoá của hỗn hợp polysaccharide ly trích từ rong mơ *Sargassum microcystum*

Huỳnh Trường Giang, Dương Thị Hoàng Oanh, Vũ Ngọc Út và Trương Quốc Phú183

Chemical composition, antioxidant activities of polysaccharide extracts from brown seaweed *Sargassum microcystum*

Huynh Truong Giang, Duong Thi Hoang Oanh, Vu Ngoc Ut and Truong Quoc Phu 183

So sánh hiệu quả kỹ thuật giữa tưới nhỏ giọt và tưới thấm lên dưa hấu tại huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh

Vũ Thùy Dương, Huỳnh Thị Đan Xuân, Tạ Hồng Ngọc, Đinh Thị Lệ Trinh, Tống Yên Đan, Phan Thị Ánh Nguyệt, Lâm Trần Thị Phước và Võ Thị Thơ.....192

Technical efficiency of furrow and drip irrigation techniques in watermelon production at Duyen Hai district, Tra Vinh province

Vu Thuy Duong, Huynh Thi Dan Xuan, Ta Hong Ngoc, Dinh Thi Le Trinh, Tong Yen Dan, Phan Thi Anh Nguyet, Lam Tran Thi Phuoc and Vo Thi Tho..... 192

Hoạt tính men tiêu hóa A-amylase, pepsin và sự tiêu hóa thức ăn theo chu kỳ cho ăn gián đoạn ở cá tra giống (*Pangasianodon hypophthalmus*)

Lê Thị Tiểu Mi, Trần Thị Hương Diễm, Nguyễn Thị Kim Hà, Đỗ Thị Thanh Hương và Nguyễn Thanh Phương.....200

Restricted regimes on alterations of digestive enzyme and nutrient digestibility in striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) fingerlings

Le Thi Tieu Mi, Tran Thi Huong Diem, Nguyen Thi Kim Ha, Do Thi Thanh Huong and Nguyen Thanh Phuong..... 200

Ảnh hưởng của phân hữu cơ đến khả năng giữ nước và độ bền cấu trúc của đất trồng cây ăn trái, cây tiêu và rau màu ở đồng bằng sông Cửu Long, Bình Dương và Đà Lạt

Trần Bá Linh và Võ Thị Guơng.....208

Effect of organic manure on soil water holding capacity and soil structural stability of soil cultivated fruit, peper and vegetables in Mekong delta, Binh Duong and Da Lat

Tran Ba Linh and Vo Thi Guong..... 208

Kích thích miễn dịch đặc hiệu ở cá tra (*Pangasianodon hypophthalmus*) bằng vi khuẩn *edwardsiella ictaluri* đột biến gen chondroitinase

Lê Thương Khởi, Võ Văn Nha và Đặng Thị Hoàng Oanh.....214

Stimulation of specific immune response in stripped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) by using Chondroitinase mutated *Edwardsiella ictaluri* bacteria

Le Thuong Khoi, Vo Van Nha and Dang Thi Hoang Oanh..... 214

Ảnh hưởng của mật độ lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả tài chính của mô hình ương nuôi cá lóc (*Channa striata*) thương phẩm trong bể lót bạt

Tiêu Quốc Sang, Dương Nhứt Long và Lam Mỹ Lan.....223

Investigation on nursing and culture of Snakehead (*Channa striata* Bloch, 1793) in nylon tanks at different stocking densities

Tieu Quoc Sang, Duong Nhut Long and Lam My Lan..... 223

Hiện trạng môi trường - kỹ thuật và tài chính của nghề nuôi ốc hương (*Babylonia areolata* Link, 1807) ở đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Ngô Văn Út, Trần Hoàng Tuấn, Nguyễn Thị Hồng Diệp, Vũ Ngọc Út và Trương Hoàng Minh.....231

The current status of environmental, technical and financial aspects of *Babylonia areolata* culture in Phu Quoc Island, Kien Giang province

Ngo Van Ut, Tran Hoang Tuan, Nguyen Thi Hong Diep, Vu Ngoc Ut and Truong Hoang Minh..... 231

Thành phần loài tôm, cá phân bố ở khu vực ven biển huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng

Nguyễn Huỳnh Ngọc Châu và Trương Hoàng Minh.....239

Shrimp and fish species composition in the coastal area of Cu Lao Dung district, Soc Trang province

Nguyen Huynh Ngoc Chau and Truong Hoang Minh..... 239

Ảnh hưởng của độ mặn lên điều hòa áp suất thẩm thấu và tăng trưởng của cá lóc (*Channa striata*)

Đỗ Thị Thanh Hương và Ngô Tú Trinh247

Đặc điểm dịch tễ học của bệnh gumoro trên đàn gà tại huyện An Phú, tỉnh An Giang

Trần Ngọc Bích và Nguyễn Thị Mỹ Hiệp.....255

Một số đặc tính đất vườn trồng ca cao xen trong vườn dừa tại Châu Thành - Bến Tre

Tát Anh Thu, Võ Hoài Chân và Võ Thị Guong260

Xác định mật số và phân lập vi sinh vật trong lên men ca cao

Ngô Thị Phương Dung, Nguyễn Ngọc Thanh và Huỳnh Xuân Phong271

Effects of different salinities on osmotic regulation and growth of Snake head fish (*Channa striata*)

Do Thi Thanh Huong and Ngo Tu Trinh 247

Epidemiological characteristics of gumoro in chickens at An Phu district, An Giang province

Tran Ngoc Bich and Nguyen Thi My Hiep 255

Some selected soil properties of Coconut - Cocoa intercropping in Chau Thanh - Ben Tre

Tat Anh Thu, Vo Hoai Chan and Vo Thi Guong.. 260

Microflora composition and isolation of micro - organisms in cocoa fermentation

Ngo Thi Phuong Dung, Nguyen Ngoc Thanh and Huynh Xuan Phong 271

THỂ 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 1090/GP.BTTTT và mã số ISSN: 1859-2333 ngày 22 tháng 7 năm 2008. 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 gửi 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 thể 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