



ISSN 1859-2333

Tạp chí KHOA HỌC

Trường Đại học Cần Thơ
Can Tho University Journal of Science



Tập 55, Số 2B,D (2019)



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 55, Số 2B (2019)

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 55, Số 2B (2019)

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*)

Võ Thị Gương	Nguyễn Anh Tuấn
Trường Đại học Tây Đô	Nguyên Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
Trần Ngọc Hải	Nguyễn Minh Chơn
Trường Đại học Cần Thơ	Trường Đại học Cần Thơ
Lê Văn Hòa	Nguyễn Đức Hiền
Trường Đại học Cần Thơ	Chi Cục Thú y Cần Thơ
Lê Quang Trí	Lưu Hồng Mẫn
Trường Đại học Cần Thơ	Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long
Nguyễn Văn Thu	Bùi Hữu Thuận
Trường Đại học Cần Thơ	Trường Đại học Cửu Long

MỤC LỤC

Tập 55, Số 2B

Chọn giống lúa thích nghi trên vùng đất phèn Hòa An, Phụng Hiệp, Hậu Giang Nguyễn Thành Trục	1
---	---

Đánh giá hiệu quả phòng trị của thực khuẩn thể, chất kích kháng và thuốc hóa học đối với bệnh cháy lá trên cây hành lá do vi khuẩn *Xanthomonas* sp.

Nguyễn Thị Kim Vui, Nguyễn Hữu Huệ, Huỳnh Kim Định và Nguyễn Thị Thu Nga	9
---	---

Phân lập và tuyển chọn những chủng xạ khuẩn triển vọng đối kháng với tuyến trùng *Pratylenchus* sp. trong điều kiện phòng thí nghiệm

Trương Thanh Thảo, Võ Quốc Cảnh và Nguyễn Thị Thu Nga	19
--	----

Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản cầu gai đen *Diadema setosum* (Leske, 1778)

Hứa Thái Nhân, Trương Quỳnh Như và Ngô Thị Thu Thảo	28
--	----

Mức độ phong phú về mật độ và sinh lượng của ốc bươu đông (*Pila polita*) ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long

Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo	38
---------------------------------------	----

Thành phần loài cá, tôm phân bố vùng dự án thủy lợi Ô Môn - Xà No

Mai Viết Văn	51
--------------------	----

Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi cua biển ở tỉnh Bạc Liêu

Nguyễn Thanh Long	61
-------------------------	----

Phân lập, định danh và đặc điểm của vi khuẩn *Aeromonas schubertii* gây bệnh đốm trắng nội tạng trên cá lóc (*Channa striata*) ở Đồng bằng sông Cửu Long

Từ Thanh Dung, Lê Minh Khôi và Nguyễn Bảo Trung	69
--	----

CONTENT

Vol. 55, No. 2B

Selection of rice varieties suitable to acid sulfate soil area in Hoa An, Phung Hiep, Hau Giang Nguyen Thanh Truc	1
--	---

Evaluating effectiveness of a bacteriophage, plant elicitor and bacteriocide to leaf blight of welsh onion caused by *Xanthomonas* sp.

Nguyen Thi Kim Vui, Nguyen Huu Hue, Huynh Kim Dinh and Nguyen Thi Thu Nga	9
--	---

Isolation and selection of promising antagonistic Actinomyces against nematode *Pratylenchus* sp. in laboratory condition

Truong Thanh Thao, Vo Quoc Canh and Nguyen Thi Thu Nga	19
---	----

Study on the reproductive characteristics of black sea urchin *Diadema setosum* (Leske, 1778)

Hua Thai Nhan, Truong Quynh Nhu and Ngo Thi Thu Thao	28
---	----

The abundance (CPUE_{n, w}) of black apple snails (*Pila polita*) in some provinces of the Mekong Delta

Le Van Binh and Ngo Thi Thu Thao	38
--	----

Fish and shrimp species composition in sub-area of O Mon - Xa No Irrigation Project

Mai Viet Van	51
--------------------	----

Analyzing technical and financial aspects of mud crab culture systems in Bac Lieu province

Nguyen Thanh Long	61
-------------------------	----

Isolation, identification and characterization of *Aeromonas schubertii* causing internal white spot on snakehead fish (*Channa striata*) in the Mekong Delta of Vietnam

Tu Thanh Dung, Le Minh Khoi and Nguyen Bao Trung	69
---	----

Nghiên cứu ương ấu trùng tôm càng xanh (*Macrobrachium rosenbergii*) bằng công nghệ biofloc với các mật độ khác nhau

Trần Ngọc Hải, Phạm Văn Đây, Cao Mỹ An và Châu Tài Tào 79

Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên sự phân bố năng lượng ở cá lóc (*Channa striata*)

Trần Thị Phương Lan, Trần Thị Thanh Hiền và Lam Mỹ Lan 88

Nghiên cứu thay thế bột cá bằng bột đậu nành chế biến thức ăn cho lươn (*Monopterus albus*)

Trần Thị Thanh Hiền, Nguyễn Thị Thanh Tú, Trần Lê Cẩm Tú và Lam Mỹ Lan 96

Rearing larvae of freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) by biofloc technology at different stocking densities

Tran Ngoc Hai, Pham Van Day, Cao My An and Chau Tai Tao 79

The effect of temperature and salinity on the energy partitioning of snakehead (*Channa striata*)

Tran Thi Phuong Lan, Tran Thi Thanh Hien and Lam My Lan 88

Replacement of fish meal with soybean meal in diets for Asian swamp eel (*Monopterus albus*)

Tran Thi Thanh Hien, Nguyen Thi Thanh Tu, Tran Le Cam Tu and Lam My Lan 96

Tập 55, Số 2D

Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ của các tổ chức, cá nhân tham gia kinh doanh du lịch đường sông tại thành phố Cần Thơ

Huỳnh Văn Tùng và Nguyễn Thị Thảo Nguyên 104

Đánh giá hoạt động ghi chép và lưu trữ thông tin theo tiêu chuẩn Global GAP của những nông hộ nuôi tôm sú (*Penaeus monodon*) tại tỉnh Cà Mau

Khuu Thị Phương Đông, Tống Yên Đan và Nguyễn Phương Duy 115

Ảnh hưởng của hạn chế tài chính lên mối quan hệ phi tuyến giữa quản trị vốn luân chuyển và hiệu quả hoạt động của các công ty niêm yết Việt Nam

Nguyễn Thanh Dũng 122

Giải pháp phát triển ngành hàng mía đường tỉnh Hậu Giang

Nguyễn Thùy Trang, Võ Hồng Tú và Cao Hoàng Thu Thảo 131

Độ nổi và tính bền vững thuế của tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2006-2015

Phạm Thị Hồng Quyên và Lê Hoàng Anh 143

Assessing the impacts of mechanization on sugarcane farmers' income in Hau Giang province

Võ Hồng Tú, Nguyễn Thùy Trang và Phan Văn Hiệp 150

Vol. 55, No. 2D

The situation and solutions to improve the quality services of organizations and individuals participating in river tourism in CanTho City

Huynh Van Tung and Nguyen Thi Thao Nguyen 104

Evaluate the recording and keeping information according to Global GAP standards of black tiger shrimp farms (*Penaeus monodon*) in Ca Mau province

Khuu Thi Phuong Dong, Tong Yen Dan and Nguyen Phuong Duy 115

The effect of financial restrictions on nonlinear relations between capital management and performance of listed companies in Viet Nam

Nguyen Thanh Dung 122

Solutions for developing sugarcane industry in Hau Giang province

Nguyen Thuy Trang, Vo Hong Tu and Cao Hoang Thu Thao 131

Estimating tax bouyancy and tax stability of Thua Thien Hue for the period of 2006 - 2015

Pham Thi Hong Quyen and Le Hoang Anh 143

Đánh giá tác động của ứng dụng cơ giới hóa đến thu nhập nông hộ trồng mía tỉnh Hậu Giang

Vo Hong Tu, Nguyen Thuy Trang and Phan Van Hiep 150

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 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) Kinh tế và Pháp luật. Tạp chí công bố và giới thiệu các bài tổng quan (review article), bài của các công trình nghiên cứu (research article) và thông báo khoa học (short communication article) 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 theo qui 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 qui 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 26cm, tại Công Ty CP In Tổng hợp Cần Thơ.

In xong và nộp lưu chiểu quý 2 năm 2019.