



ISSN 1859-2333

Tạp chí KHOA HỌC

Trường Đại học Cần Thơ
Can Tho University Journal of Science



Tập 55, Số 5B,D (2019)

MỤC LỤC

Tập 55, Số 5B

Nghiên cứu lâm sàng bệnh viêm tử cung trên chó và ảnh hưởng của hormone progesterone đến nguy cơ mắc bệnh <i>Nguyễn Phi Bằng và Nguyễn Thị Hạnh Chi</i>	1
So sánh và đánh giá các phương pháp ly trích DNA trong các sản phẩm có nguồn gốc từ hạt ca cao <i>Lâm Thị Việt Hà, Trương Trọng Ngon, Trần Nhân Dũng và Hà Thanh Toàn</i>	9
Tạo dòng, biểu hiện và tái gấp cuộn prion protein (PrP ^c) chuột dung hợp với GST <i>Trương Hà Minh Nhật, Huỳnh Kiến Quang và Trần Văn Hiếu</i>	16
Ảnh hưởng của bã cà phê tươi lên sinh trưởng, năng suất một số cây trồng và đặc tính sinh học đất xám bạc màu từ huyện Mộc Hóa, tỉnh Long An trong điều kiện nhà lưới <i>Nguyễn Khởi Nghĩa và Nguyễn Thị Thu Hà</i>	23
Ảnh hưởng của thức ăn có bổ sung chitosan lên một số chỉ tiêu miễn dịch không đặc hiệu ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Bùi Thị Bích Hằng và Nguyễn Hoàng Vũ</i>	33
Ảnh hưởng của số lần cho ăn lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>) <i>Lê Quốc Việt và Trần Ngọc Hải</i>	42
Kết quả nuôi vỗ ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>) dưới ảnh hưởng của hàm lượng calcium khác nhau trong thức ăn <i>Lê Văn Bình và Ngô Thị Thu Thảo</i>	48
Hiện trạng phân bố và nhận diện loài rong mơ thuộc chi <i>Sargassum</i> (phaeophyta) ở Phú Quốc - Kiên Giang, Việt Nam <i>Nguyễn Tấn Phong và Huỳnh Văn Tiền</i>	57

CONTENT

Vol. 55, No. 5B

Clinical studies of bitches with pyometra and the effect of progesterone on disease risk <i>Nguyen Phi Bang and Nguyen Thi Hanh Chi</i>	1
Comparative evaluation of four extraction methods for DNA Quantification and PCR detection in cocoa-derived products <i>Lam Thi Viet Ha, Truong Trong Ngon, Tran Nhan Dung and Ha Thanh Toan</i>	9
Cloning, expression, and refolding prion protein (PrP ^c) from murine fused with GST-tag <i>Truong Ha Minh Nhat, Huynh Kien Quang and Tran Van Hieu</i>	16
Effect of fresh spent coffee ground on growth, yield of some crops and microbial properties of grey degraded soil from Moc Hoa district, Long An province under the greenhouse conditions <i>Nguyen Khoi Nghia and Nguyen Thi Thu Ha</i>	23
Ảnh hưởng của thức ăn có bổ sung chitosan lên một số chỉ tiêu miễn dịch không đặc hiệu ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Bui Thi Bich Hang and Nguyen Hoang Vu</i>	33
Effect of different feeding frequencies on growth and survival rate of mud crab larvae <i>Le Quoc Viet and Tran Ngoc Hai</i>	42
Effects of calcium contents in diet on growth and reproductivity of black apple snail (<i>Pila polita</i>) broodstock <i>Le Van Binh and Ngo Thi Thu Thao</i>	48
Distribution and species identification of <i>Sargassum</i> genus (Phaeophyta) in Phu Quoc - Kien Giang, Vietnam <i>Nguyen Tan Phong and Huynh Van Tien</i>	57

Phân tích hiệu quả kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi cá ba sa (<i>Pangasius bocourti</i>) trong bè ở tỉnh An Giang Nguyễn Thanh Long	67
--	----

Tập 55, Số 5D

Phân tích hiệu quả kinh tế của nông hộ trồng lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long Lê Cảnh Dũng, Võ Văn Tuấn, Nguyễn Thị Kim Thoa và Nguyễn Văn Sánh	73
Tiếp cận chương trình cho vay mua nhà ở xã hội: Nghiên cứu thực nghiệm ở Cần Thơ Phan Đình Khôi, Nguyễn Trung Đông và Trương Thị Thủy Hằng.....	82
Các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định đầu tư của các doanh nghiệp siêu nhỏ, nhỏ và vừa ở Việt Nam Thái Văn Đại và Trần Minh Trang.....	91
Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến năng suất lúa vụ đông xuân tại vùng sinh thái nông nghiệp ven biển Tây Đồng bằng sông Cửu Long Võ Thành Danh, Lê Thanh Sang và Võ Đoàn Mỹ Linh	99
Các nhân tố ảnh hưởng tới việc thực thi chính sách tiêu dùng xanh của doanh nghiệp (qua thực tiễn khu vực Đồng bằng sông Cửu Long) Đặng Viết Đạt và Hoàng Thị Quyên	109
Phân tích khả năng thu hút du khách của vùng duyên hải phía Đông Đồng bằng sông Cửu Long Nguyễn Thúy Vy	117

Analysis of technical and financial efficiencies of basa catfish (<i>Pangasius bocourti</i>) in cage culture system in An Giang province Nguyen Thanh Long.....	67
--	----

Vol. 55, No. 5D

Economic efficiency of rice production at household level in the Mekong Delta Le Canh Dung, Vo Van Tuan, Nguyen Thi Kim Thoa and Nguyen Van Sanh ...	73
Access to loan program for social houses: An empirical study in Can Tho Phan Dinh Khoi, Nguyen Trung Dong and Truong Thi Thuy Hang	82
Determinants of investment decision of micro, small and medium enterprises in Vietnam Thai Van Dai and Tran Minh Trang.....	91
Determine factors that influence Winter-Spring rice yield at Agro-ecological zone of West Sea Coastal region of the MeKong Delta Vo Thanh Danh, Le Thanh Sang and Vo Doan My Linh	99
Factors affecting implementation of green consumption policies in enterprises (Study case in Mekong Delta) Dang Viet Dat and Hoang Thi Quyen	109
An analysis of the tourist attraction of Mekong Delta's eastern coastal Nguyen Thuy Vy.....	117



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 5B (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 5B (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

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 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), bài của các công trình nghiên cứu (research articles) và thông báo khoa học (short communication 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.
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 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
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 26 cm, tại Cty CP In Tổng hợp Cần Thơ.
In xong và nộp lưu chiểu quý 4 năm 2019.*