

MỤC LỤC

PHẦN A KINH TẾ - GIÁO DỤC VÀ XÃ HỘI

1. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng sự hài lòng của sinh viên về chất lượng dịch vụ cơ sở vật chất Trường Đại học Tây Đô

*Nguyễn Văn Điệp
và Nguyễn Phước Quý Quang*

2. Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến mức độ hài lòng công việc của nhân viên tại công ty Cổ phần Dược phẩm Cửu Long

Trần Công Luận và Nguyễn Quốc Phước

3. Các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định của doanh nghiệp lựa chọn Đài PT&TH TP Cần Thơ cung cấp dịch vụ quảng cáo

Đào Duy Huân và Trần Trúc Linh

4. Thực trạng ngành lúa gạo đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn năm 2010-2015- nhìn từ góc độ chuỗi giá trị

Nguyễn Ngọc Quang

5. Ảnh hưởng các yếu tố đến sự hài lòng của doanh nghiệp về chất lượng thủ tục hải quan điện tử tại Chi cục hải quan Tây Đô, thành phố Cần Thơ

Đào Duy Huân và Trần Thị Hiền

6. Đảm bảo chất lượng giáo dục đại học: kinh nghiệm tổ chức thực hiện từ Trường Đại học Tây Đô

*Lê Hoàng Lệ Thủy, Trần Văn Nhuộm
và Nguyễn Thị Khánh Vân*

CONTENT

PART A ECONOMICS-EDUCATION AND SOCIAL STUDIES

Trang
page

1. Analysis of factors affecting student satisfaction on facilities quality of Tay Do University

*Nguyen Van Diep
and Nguyen Phuoc Quy Quang*

1-19

2. Analysis of factors affecting job satisfaction of employees at Cuu Long Pharmaceutical Joint Stock Company

Tran Cong Luan and Nguyen Quoc Phuoc

20-38

3. Factors affecting enterprise decision for choosing Can Tho Radio and Television Station as an advertising services provider

Dao Duy Huan and Tran Truc Linh

39-51

4. Current situation of rice sector in the Mekong Delta under perspective of rice value chain in period of 2010-2015

Nguyen Ngoc Quang

52-63

5. Factors affecting the enterprise satisfaction on quality of electronic customs procedures in Tay Do Customs Department of Can Tho City

Dao Duy Huan and Tran Thi Hien

64-75

6. Education quality assurance in higher education: the experience in organizing and executing at Tay Do University

*Le Hoang Le Thuy, Tran Van Nhuom
and Nguyen Thi Khanh Van*

76-85

PHẦN B
KHOA HỌC - KỸ THUẬT

7. Đánh giá yếu tố kỹ thuật và hiệu quả tài chính trong nuôi tôm thẻ chân trắng theo quy trình biofloc tại Thanh Phú, Tỉnh Bến Tre

*Tạ Văn Phương, Nguyễn Văn Hòa,
Phạm Công Kinh và Nguyễn Văn Bá*

8. Cải thiện một số đặc tính nông học và năng suất trái chôm chôm (*Nephelium lappaceum* L.) qua sử dụng phân hữu cơ

Võ Văn Bình và Võ Thị Guong

9. Đặc điểm vi phẫu và khả năng chống oxy hóa của lá Cà na (*Elaeocarpus hygrophilus*)

*Trì Kim Ngọc, Phạm Thành Trọng,
Huỳnh Ngọc Trung Dung
và Nguyễn Hữu Phúc*

10. Phân tích dư lượng Imidacloprid và Azoxystrobin bằng phương pháp sắc ký lỏng: Trường hợp nghiên cứu trên cây Đinh lăng (*Polyscias fruticosa* (L.) Harms)

*Nguyễn Phước Định, Lê Hữu Bảo Trân,
Võ Thị Tuyết Trân và Đỗ Văn Mãi*

11. Đánh giá khả năng ức chế một số vi sinh vật gây bệnh trên da từ cao chiết rau má (*Centella asiatica* (L.) Urban)

*Dương Thị Bích, Nguyễn Kim Phụng,
Nghị Ngô Lan Vi, Nguyễn Văn Bá*

12. Sự đặt chỉnh Hölder cho bài toán tối ưu

*Lâm Quốc Anh, Nguyễn Hữu Danh
và Trần Ngọc Tâm*

Trang
page

86-99

100-113

114-122

123-137

138-147

148-156

PART B
SCIENCE - TECHNOLOGY

7. Technical and financial aspects of white leg shrimp culture applying biofloc technology in Thanh Phu, Ben Tre

*Ta Van Phuong, Nguyen Van Hoa,
Pham Cong Kinh and Nguyen Van Ba*

8. Effect of organic amendment on improving of growth and fruit yield of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.)

Vo Van Binh and Vo Thi Guong

9. Microsurgery characteristics and possibility of antioxidant activity of leaves of Ca na (*Elaeocarpus hygrophilus*)

*Tri Kim Ngoc, Pham Thanh Trong,
Huynh Ngoc Trung Dung
and Nguyen Huu Phuc*

10. AHPLC method for determination of Imidacloprid and Azoxystrobin residues: Case study in *Polyscias fruticosa* (L.) Harms

*Nguyen Phuoc Dinh, Le Huu Bao Tran,
Vo Thi Tuyet Tran and Do Van Mai*

11. Evaluating antimicrobial activities of *Centella asiatica* (L.) Urban extracts against pathogenic microorganism on skin

*Duong Thi Bich, Nguyen Kim Phung,
Nghị Ngô Lan Vi and Nguyen Van Ba*

12. Hölder wellposedness for optimization problem

*Lam Quoc Anh, Nguyen Huu Danh
and Tran Ngoc Tam*