

MỤC LỤC

- 1 **Đoàn Như Khuê, Lê Nhất Tâm** 5-12
ẢNH HƯỞNG CỦA TẦN SỐ DÒNG ĐIỆN XOAY CHIỀU ĐẾN SỰ BIẾN ĐỔI HÀM LƯỢNG VITAMIN C TRONG NƯỚC ÉP BƯỞI
- 2 **Trần Thị Phương Nhung, Nguyễn Trường Sơn, Trương Thị Mỹ Úc, Nguyễn Thị Kim Trinh, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Vũ Linh, Trần Thị Trúc Linh, Hồ Thanh Hiếu, Nguyễn Quốc Nguyên, Nguyễn Ngọc Bảo Trân, Đinh Thị Diễm, Lê Duy Khang, Nguyễn Thị Yên Nhi** 13-23
TÁC ĐỘNG PHỐI HỢP CỦA UNTI-K VÀ NANOCURCUMIN TRONG QUÁ TRÌNH PHÒNG VÀ CHỮA TRỊ UNG THƯ VÚ TRÊN CHUỘT
- 3 **Trần Gia Bửu, Đàm Sao Mai, Trần Lê Thục Đoan, Đỗ Hoàng Nguyên** 24-32
TÁC ĐỘNG CỦA CÁC THÔNG SỐ TRONG QUÁ TRÌNH TRÍCH LY BẰNG CELLULASE LÊN HÀM LƯỢNG POLYPHENOL TỔNG SỐ VÀ KHẢ NĂNG CHỐNG OXY HOÁ CỦA DỊCH CHIẾT TỎI ĐEN LÝ SƠN
- 4 **Đào Quốc Hưng, Nguyễn Lê Anh Thương, Trần Minh Hải** 33-40
BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG DUNG MÔI KOH CHIẾT RONG BIẾN VÀ ẢNH HƯỞNG CỦA DUNG MÔI NÀY ĐẾN HÀM LƯỢNG PROTEIN TRONG DỊCH CHIẾT
- 5 **Nguyễn Thị Lan Hương, Đoàn Văn Đạt, Mai Bích Dung, Nguyễn Hoài Thương, Trần Thị Diệu Thuần, Nguyễn Thị Nga, Lê Minh Thuận** 41-50
XỬ LÝ DƯ LƯỢNG KIM LOẠI NẶNG TRONG ĐẤT TRỒNG CÂY RAU MUỐNG BẰNG VẬT LIỆU NANO HYDROXYAPATITE KHUYẾT CANXI
- 6 **Nguyễn Bá Thanh, Nguyễn Ngọc Long, Trịnh Ngọc Nam, Đàm Sao Mai** 51-57
NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT CẢM QUAN ĐẶC THÙ CỦA SẢN PHẨM HÀNH TÍM VĨNH CHÂU VÀ CÁC VÙNG NGUYÊN LIỆU KHÁC
- 7 **Nguyễn Thị Kim Anh, Mai Bích Dung, Lâm Hoàng Anh Thư** 58-65
HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN CỦA HẠT NANO BẠC CHẾ TẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP POLYOL ĐỐI VỚI *E.COLI*, *S.AUREUS* VÀ *P.AERUGINOSA*
- 8 **Huỳnh Xuân Phong, Hồ Minh Thuận, Nguyễn Ngọc Thạnh, Ngô Thị Phương Dung** 66-74
THỬ NGHIỆM SẢN XUẤT RƯỢU KHOAI LANG SỬ DỤNG *AMYLOMYCES ROUXII* VÀ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*
- 9 **Trần Thị Thúy, Nguyễn Tri Quang Hưng, Nguyễn Minh Kỳ, Lê Thị Lan Thảo** 75-85
NGHIÊN CỨU HIỆN TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN THEO MÔ HÌNH SINH THÁI CHO MỘT SỐ KHU CÔNG NGHIỆP Ở ĐỒNG NAI

- 10 **Lê Hồng Thía, Nguyễn Văn Đoán, Châu Thị Thảo My, Lâm Trúc Phương** 89-95
PHÂN LẬP VI SINH VẬT TỪ DA DÀY BÒ ĐỊNH HƯỚNG ỨNG DỤNG XỬ LÝ RÁC THẢI NÔNG NGHIỆP GIÀU CELLULOSE
- 11 **Trần Thị Thúy, Nguyễn Tri Quang Hưng, Nguyễn Minh Kỳ, Lê Thị Lan Thảo** 96-104
NGHIÊN CỨU HIỆN TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN THEO MÔ HÌNH SINH THÁI CHO MỘT SỐ KHU CÔNG NGHIỆP Ở ĐỒNG NAI
- 12 **Nguyễn Thị Thu Hà, Lương Văn Việt** 105-117
PHÂN VÙNG CHỨC NĂNG KHAI THÁC VÀ SỬ DỤNG VÙNG BỜ TỈNH BẾN TRE ĐẾN NĂM 2020 VÀ ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030
- 13 **Vũ Đình Khang, Bùi Thị Ngọc Phương** 118-131
XỬ LÝ NƯỚC THẢI MỤC IN TỪ XUỞNG IN TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH BẰNG PHƯƠNG PHÁP OXI HÓA BẠC CAO FENTON, ỨNG DỤNG MÔ HÌNH XỬ LÝ 10 LÍT/GIỜ
- 14 **Đinh Đại Gái, Lương Văn Phát** 132-142
THAY ĐỔI TÍNH CHẤT ĐẤT CANH TÁC LÚA NƯỚC CỦA VÙNG ĐẤT THẤP TỈNH AN GIANG, VIỆT NAM.
- 15 **Văn Hồng Thiện, Lưu Thảo Nguyên, Lê Thị Tố Vân, Trần Thị Cẩm Vân, Trịnh Minh Thảo, Nguyễn Thị Ánh Ly, Trịnh Ngọc Nam** 143-149
IDENTIFICATION OF A BACTERIAL STRAIN ISOLATED FROM PICKLED MELON SOLUTION AND DETERMINATION OF ITS ABILITY TO PRODUCE LACTIC ACID
- 16 **Hanh Thi Dieu Nguyen, Tan-Viet Pham, Ngoc-An Nguyen, Gia-Buu Tran** 150-158
THE DEAD-Box PROTEIN Csha IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS CONTAINS ATP-INDEPENDENT DNA STRAND ANNEALING AND EXCHANGE ACTIVITIES
- 17 **Ngoc Vinh Nguyen, Luiz Felipe De Alencastro** 159-168
CURRENT CONTAMINATION OF PERSISTENT ORGANOCHLORINES IN THIVAI RIVER SEDIMENTS, SOUTHERN VIETNAM
- 18 **Nguyễn Thị Nhật Thăng, Cao Xuân Thăng, Nguyễn Văn Cường** 169-178
ACID-LABILE CORE CROSS-LINKED MICELLES FOR pH-TRIGGERED RELEASE OF DOXORUBICIN
- 19 **Nguyễn Văn Cường, Nguyễn Văn Bồi** 179-184
OILY WASTEWATER TREATMENT BY MAGNETIC CARBON NANOTUBES NANOCOMPOSITE

- 20 **Nguyen Minh Quang, Tran Nguyen Minh An, Nguyen Hoang Minh, Tran Xuan Mau, Pham Van Tat** 185-197
QSPR MODELLING OF STABILITY CONSTANTS OF METAL-THIOSEMICARBAZONE COMPLEXES USING MULTIVARIATE REGRESSION METHODS AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
- 21 **Ngoc Vinh Nguyen, The Tan Le** 198-2
DEVELOPMENT OF ANALYTICAL METHOD FOR DETERMINATION OF DITHIOCARBAMATE RESIDUES, EXPRESSED AS CS₂ IN FRUITS AND VEGETABLES BY GC/ECD

