

MỤC LỤC

1	Lương Văn Việt ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC SUY GIẢM DIỆN TÍCH CÁC VÙNG CHỨA ĐẾN MỨC NƯỚC CAO NHẤT TẠI HẠ LƯU SÔNG ĐỒNG NAI	3-16
2	Lê Nhất Tâm, Phan Thụy Xuân Uyên, Huỳnh Nguyễn Quế Anh, Đoàn Như Khuê, Nguyễn Bá Thanh ĐÁNH GIÁ BIẾN ĐỔI HÓA SINH, CẢM QUAN, VÀ HẠN SỬ DỤNG CỦA TÔM SÚ (PENAEUS MONODON) XỬ LÝ BẰNG CÁC ĐIỀU KIỆN KHÁC NHAU	17-28
3	Trần Trí Dũng ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ DÀI CHUỖI SỐ LIỆU ĐẦU VÀO ĐẾN KẾT QUẢ MÔ PHỎNG NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ BẰNG MẠNG NƠON NHÂN TẠO (ANN) TẠI ĐỒNG BẰNG NAM BỘ	29-38
4	Văn Hồng Thiện, Lưu Hồng Trường, Nguyễn Phi Nga, Trịnh Ngọc Nam XÁC ĐỊNH MÃ VẠCH DNA CHO HAI LOÀI THUỘC CHI <i>HOMALOMENA</i> (HỌ ARACEAE) Ở VIỆT NAM	39-49
5	Đỗ Quý Diễm, Ngô Duy Tâm KHẢO SÁT CHẤT CHỐNG OXI HÓA TỪ CÂY RAU NGÒ ÔM	50-57
6	Phan Thụy Xuân Uyên XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG (QUALITY INDEX METHOD - QIM) ĐÁNH GIÁ ĐỘ TƯƠI CỦA TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (<i>LIPOPENAEUS VANNAMEI</i>) BẢO QUẢN Ở 0°C	58-68
7	Đinh Đại Gái NGHIÊN CỨU DỰ BÁO HOANG MẠC HÓA TỈNH NINH THUẬN	69-82
8	Trần Thị Thanh Thúy ỨNG DỤNG KỸ THUẬT CHIẾT ĐIỂM MÙ ĐỀ XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG SẮT TRONG MẪU NƯỚC BẰNG PHƯƠNG PHÁP QUANG PHỔ	83-93
9	Nguyễn Văn Trọng SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP BERTRAND VÀ PHƯƠNG PHÁP CHUẨN ĐỘ PHỨC CHẤT, ỨNG DỤNG XÁC ĐỊNH ĐƯỜNG KHỬ TRONG TRÁI CÂY	94-99
10	Đoàn Văn Đạt, Phạm Hoàng Ái Lệ, Nguyễn Phát Hải, Nguyễn Thị Huyền Ân, Nguyễn Thị Thanh Hải, Nguyễn Văn Cường, Phạm Tấn Việt, Nguyễn Thị Lan Hương TỔNG HỢP NANO NHŨ TƯƠNG TỪ TINH DẦU VỎ CAM SÀNH ỨNG DỤNG LÀM VẬT LIỆU KHÁNG KHUẨN	100-113

- 11 **Nguyễn Thị Nhật Thăng** 114-123
HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA CAO CHIẾT TỪ CỦ NGHỆ VÀNG, HẠT TIÊU ĐEN VÀ CỦ HÀNH TÍM
- 12 **Trần Thị Thanh Nhã, Trần Thái Hoàng, Lê Minh Hiếu, Văng Gia Huy** 124-134
TỔNG HỢP VÀ KHẢO SÁT HOẠT TÍNH CHỐNG OXY HÓA CỦA CÁC PEPTIDE TRYPTOPHYLLIN L
- 13 **Lưu Thị Việt Hà** 135-143
TỔNG HỢP THỦY NHIỆT VẬT LIỆU NANO ZnO PHA TẠP Mn NHẪM TĂNG CƯỜNG HOẠT TÍNH QUANG XÚC TÁC DƯỚI ÁNH SÁNG KHẢ KIẾN
- 14 **Trần Thị Diệu Thuần** 144-150
BIẾN THIÊN NĂNG LƯỢNG GIBBS CỦA AXIT SUCCINIC TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC – RƯỢU ETYLIC
- 15 **Nguyễn Hữu Trung, Trần Hoài Đức, Hồ Tấn Thành, Trần Nghị, Trịnh Văn Dũng** 151-159
MÔ HÌNH HÓA THỰC NGHIỆM QUÁ TRÌNH TẠO GIỌT POLYME TRONG CÔNG NGHỆ BỌC HẠT ỨNG DỤNG TẠO PHÂN URÊ THÔNG MINH
- 16 **Văn Hồng Thiện, Lê Bích Trâm, Nguyễn Thanh Lan, Hồ Nguyễn Hoàng Yến, Lưu Hồng Trường, Nguyễn Phi Nga, Hà Văn Long, Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trịnh Ngọc Nam** 160-170
XÁC ĐỊNH THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ KHẢ NĂNG KHÁNG VI SINH VẬT CỦA CAO CHIẾT ETHANOL LY TRÍCH TỪ THÂN RỄ LOÀI THIÊN NIÊN KIẾN PI-E (HOMALOMENA PIERREANA)
- 17 **Nguyễn Thị Minh Nguyệt** 171-180
TÍNH CHẤT CẤU TRÚC VÀ VI THỂ CỦA KEM BỘT KHÔNG TRÚNG/ SỮA TỪ NƯỚC NẤU ĐẬU GÀ
- 18 **Nguyễn Cao Trí, Võ Minh Tuấn, Ngô Mỹ Tiên, Nguyễn Lê Duy, Trần Văn Hiếu** 181-190
TẠO VÀ ĐÁNH GIÁ MÔ HÌNH CHUỘT NHẮT TRẮNG (SWISS ALBINO) BÉO PHÌ DO KHẤU PHẦN ĂN GIÀU CHẤT BÉO
- 19 **Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Nguyễn Ngọc Ân, Lưu Văn Luông, Nguyễn Công Vân, Hồ Nguyễn Hoàng Yến, Phạm Tấn Việt** 191-200
KHẢ NĂNG GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ VÀ KHÁNG KHUẨN CỦA DỊCH CHIẾT GANODERMA LUCIDUM VÀ HUMPHREYA ENDERTII TỪ VƯỜN QUỐC GIA PHƯỚC BÌNH
- 20 **Phạm Tấn Việt, Nguyễn Thị Diệu Hạnh** 201-213
HOẠT TÍNH TRAO ĐỔI MẠCH DNA VÀ BẮT CẶP DNA CỦA Csha TỪ VI KHUẨN Staphylococcus aureus PHỤ THUỘC C-TERMINUS

- 21 **Nguyễn Thị Kim Anh, Lâm Hoàng Anh Thu, Đoàn Thanh Hòa,** 214-222
Nguyễn Thị Hoài Ngọc, Lê Thị Tuyết Thanh, Trần Thị Bình An
KHẢ NĂNG KHÁNG MỘT SỐ VI KHUẨN CỦA COMPOSITE CELLULOSE
VI KHUẨN KẾT HỢP NANO BẠC
- 22 **Nguyễn Hoàng Mỹ, Đỗ Tân Khoa, Hồ Đức Linh, Phan Thị Xuân Linh,** 223-231
Nguyễn Chí Thành
THIẾT KẾ HỆ THỐNG BIOREACTOR KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ VÀ pH
TRONG NUÔI CẤY VI SINH VẬT TẠI VIỆN KHCN&QL MÔI RƯỜNG, ĐH
CÔNG NGHIỆP TPHCM
- 23 **Nguyễn Thị Lan Hương** 232-246
TỔNG HỢP NANO NHŨ TƯƠNG TRÊN NỀN TINH DẦU BƯỞI
KẾT HỢP NANO BẠC ỨNG DỤNG LÀM VẬT LIỆU KHÁNG KHUẨN
- 24 **Nguyễn Ngọc Ân, Nguyễn Mộc Tấn, Nguyễn Trung Thế Hiển,** 247-259
Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Phạm Tấn Việt
PHÂN LẬP VÀ KHẢO SÁT ĐIỀU KIỆN SINH TỔNG HỢP CELLULASE
CỦA HAI CHỦNG VI KHUẨN TH-VK22 VÀ TH-VK24

