

MỤC LỤC

- 1 **Nguyễn Thị Lan Hương**
TỔNG HỢP XANH NANO VÀNG BẰNG DỊCH CHIẾT VỎ TRÁI THƠM VÀ ỨNG DỤNG LÀM XÚC TÁC CHO PHẢN ỨNG XỬ LÝ 4-NITROPHENOL 5-14
- 2 **Ngô Chí Công, Trịnh Ngọc Nam**
ĐÁNH GIÁ ĐẶC TÍNH PROBIOTIC CỦA VI KHUẨN GRAM DƯƠNG PHÂN LẬP TỪ ĐƯỜNG TIÊU HOÁ GÀ 15-25
- 3 **Nguyễn Hà Diệu Trang**
TỔNG QUAN HOẠT TÍNH KHÁNG KHUẨN CỦA VẬT LIỆU NANO TRONG CÁC SẢN PHẨM TIÊU DÙNG VÀ THỰC PHẨM, VÀ TÌNH HÌNH ỨNG DỤNG VẬT LIỆU NANO Ở VIỆT NAM 26-47
- 4 **Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Bùi Thảo Vy, Đặng Lương Phương Thảo, Nguyễn Thị Thanh Thúy, Bùi Thị Luyện, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Ngọc Ân, Phạm Tấn Việt**
TIỀM NĂNG ỨNG DỤNG XẠ KHUẨN TRONG XỬ LÝ NƯỚC THẢI GIÀU TINH BỘT 48-56
- 5 **Nguyễn Thị Trang, Trần Thị Phương Nhung, Phan Tại Huân, Trần Thị Anh Thy, Nguyễn Thị Tư**
TÍNH CHẤT HÓA LÝ, HOẠT TÍNH KHÁNG OXY HÓA VÀ KHÁNG KHUẨN CỦA BỘT SẤY PHUN DỊCH CHIẾT VỎ QUẢ MĂNG CẦU TA (*Annona squamosa* L.) 57-66
- 6 **Nguyễn Ngọc Ân, Nguyễn Lê Hiền Hòa, Trần Nguyễn Diễm Linh, Bùi Thị Luyện, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Phạm Tấn Việt**
KHẢO SÁT CÁC ĐIỀU KIỆN SINH TỔNG HỢP CELLULASE TỪ *Bacillus amyloliquefaciens* D19 67-76
- 7 **Nguyễn Ngọc Thuận, Trần Thị Phương Nhung, Nguyễn Ngọc Tuấn, Nguyễn Thị Ngân, Đào Thị Huệ, Võ Dương Mỹ Duyên, Bùi Thanh Hòa, Trần Thành Đạt, Lê Trung Thiên, Đàm Sao Mai**
ĐÁNH GIÁ ĐỘC TÍNH CẤP TÍNH DỊCH CAO CHIẾT ETHANOL TỪ QUẢ THÈ NẤM VÂN CHI (*CORIOLOPSIS ASPERA*) Ở VIỆT NAM TRÊN CHUỘT SWISS ALBINO 77-83
- 8 **Bạch Thị Mỹ Hiền**
BIẾN TÍNH PHẾ THẢI NÔNG NGHIỆP – THÂN CÂY CHUỐI ỨNG DỤNG XỬ LÝ NƯỚC NHIỄM DẦU 84-96

- 9 **Đỗ Thị Long, Hồ Long Thiện, Phan Tô Ngọc Trinh, Đặng Thị Tâm Tuyền, Nguyễn Quốc Thắng, Trần Thị Thanh Thúy**
TỔNG HỢP VẬT LIỆU GO@MOF-5 TỪ TÍNH VÀ ỨNG DỤNG HẤP PHỤ CHẤT MÀU XANH METHYLEN 97-109
- 10 **Nguyễn Thị Liễu, Bạch Thị Mỹ Hiền, Đặng Thị Thu Trang, Nguyễn Văn Lục, Nguyễn Phương Tùng**
TỔNG HỢP VÀ BIẾN TÍNH VẬT LIỆU NANO OXIT SẮT TỪ ỨNG DỤNG TRONG TĂNG CƯỜNG THU HỒI DẦU 110-117
- 11 **Lộ Nhật Trường**
TÍNH CHẤT QUANG PHI TUYẾN KẾT HỢP TRONG VẬT LIỆU GÓM THỦY TINH GERMANOTELLURITE ÁP NHIỆT ĐIỆN 118-124
- 12 **Nguyễn Ngọc Thắng**
NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ NHUỘM SỢI TRE BẰNG CHẤT MÀU TỰ NHIÊN CHIẾT XUẤT TỪ HẠT ĐIỀU NHUỘM 125-132
- 13 **Nguyễn Thị Nhật Thắng**
HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA DOXORUBICIN KHI KẾT HỢP VỚI CAO CHIẾT CỦA NĂM LOÀI HỌ GỪNG (ZINGIBERACEAE) 133-142
- 14 **Nguyễn Hữu Trung, Đỗ Trần Hồng Hạt, Nguyễn Thị Hà, Trần Nghi, Trịnh Văn Dũng**
XÁC ĐỊNH THÔNG SỐ THỰC NGHIỆM QUÁ TRÌNH GIẢI PHÓNG URÊ CỦA PHÂN URÊ THÔNG MINH 143-151
- 15 **Nguyễn Văn Trọng**
TỔNG HỢP VẬT LIỆU POLYMER BẰNG KỸ THUẬT IN DẤU PHÂN TỬ, ỨNG DỤNG XỬ LÝ MẪU XÁC ĐỊNH SUDAN II TRONG TƯỜNG ỚT VÀ NƯỚC NGỌT 152-162
- 16 **Lương Văn Việt**
ĐỘ NHẠY CỦA MỘT SỐ CHỈ SỐ KHÔ HẠN Ở KHU VỰC PHÍA NAM VIỆT NAM 163-174
- 17 **Đinh Đại Gái**
ĐÁNH GIÁ THÍCH NGHI ĐẤT ĐAI HUYỆN CẦN GIỜ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH 175-186
- 18 **Trần Trí Dũng**
ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC SỬ DỤNG HÀM PHẠT ĐẾN KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐIỂM THAY ĐỔI CHO SỐ LIỆU NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ TẠI CÁC TRẠM KHÍ TƯỢNG NHÀ BÈ VÀ CẦN THƠ 187-197

- 19 **Lê Hùng Anh, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Nguyễn Thị Ngọc Sang**
NGHIÊN CỨU ĐỊNH LƯỢNG VI NHỰA TRONG CÁC SẢN PHẨM CHĂM SÓC CÁ NHÂN BẰNG PHƯƠNG PHÁP NHUỘM NILE RED VÀ KHẢO SÁT SỰ HIỂU BIẾT CỦA NGƯỜI TIÊU DÙNG VỀ TỒN TẠI VI NHỰA TRONG CÁC SẢN PHẨM NÀY 198-209
- 20 **Lê Việt Thắng**
XÂY DỰNG BẢN ĐỒ NHẠY CẢM MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI SỰ CỐ TRÀN DẦU VEN BIỂN TỈNH BÌNH ĐỊNH 210-221
- 21 **Nguyễn Trung Hoàng, Nguyễn Thị Lan Bình**
KHẢO SÁT THÓI QUEN SỬ DỤNG NHỰA VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ AN TOÀN CỦA CÁC VẬT DỤNG NHỰA SỬ DỤNG Ở MỘT SỐ HỘ GIA ĐÌNH TẠI QUẬN GÒ VẤP, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH 222-239
- 22 **Nguyễn Văn Phương, Phạm Thị Trà My, Đỗ Minh Đức Thiện, Nguyễn Khánh Hoàng**
ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG HẤP PHỤ NH₄⁺ TRONG NƯỚC BẰNG THAN SINH HỌC CÓ NGUỒN GỐC TỪ RƠM RẠ 240-248

