

MỤC LỤC

- 1 **Trần Ngọc Thắng*, Bạch Thị Mỹ Hiền**
NGHIÊN CỨU ĐỘNG HỌC CỦA PHẢN ỨNG CO₂ REFORMING CH₄ SỬ DỤNG XÚC TÁC COBALT MANG TRÊN Al₂O₃ VỚI CHẤT XÚC TIẾN La₂O₃ 3-14
- 2 **Trần Thị Diệu Thuần*, Bùi Thị Thu Thủy, Trần Thị Thanh Nhã**
NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP VẬT LIỆU NANO COMPOSITE TiO₂/Al₂O₃ ỨNG DỤNG XỬ LÝ ION Cr (VI) TRONG NƯỚC 15-25
- 3 **Đỗ Quý Diễm, Bùi Duy Tuyên, Nguyễn Văn Sơn, Võ Thành Công***
NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO THAN SINH HỌC TỪ PHÉP PHẨM VỎ CAM ỨNG DỤNG LÀM CHẤT XÚC TÁC CHO PHẢN ỨNG TỔNG HỢP DẦU DIESEL SINH HỌC 26-33
- 4 **Nguyễn Thị Lan Hương*, Bạch Thị Mỹ Hiền**
TỔNG HỢP XANH VÀ KHẢO SÁT KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA NANO VÀNG TỪ CHIẾT XUẤT LÁ CÂY NGŨ GIA BÌ 34-45
- 5 **Đinh Văn Trình**
NGHIÊN CỨU KÉO DÀI TUỔI THỌ CỦA HOA HỒNG ĐỎ ĐÀ LẠT CẮT CÀNH BẰNG DỊCH CHIẾT LÁ CHÙM NGÂY 46-55
- 6 **Trịnh Ngọc Nam, Nguyễn Văn Dũng, Dương Quốc Cường***
NGHIÊN CỨU THU NHẬN VÀ KHẢO SÁT HOẠT TÍNH KHÁNG OXY HÓA, KHÁNG KHUẨN CỦA DỊCH CHIẾT FLAVONOID TỪ LÁ CỦA CÂY ĐƠN LÁ ĐỎ (*Excoecaria cochinchinensis* Lour) 56-68
- 7 **Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Phạm Đông Triều, Nguyễn Hồng Vy, Phạm Tân Việt, Nguyễn Ngọc Ân***
KHẢO SÁT ĐẶC ĐIỂM ĐỐI KHÁNG *Colletotrichum siamense* CỦA CHỦNG VI KHUẨN *Bacillus amyloliquefaciens* D19 69-77
- 8 **Nguyễn Thị Kim Anh*, Cao Đoàn Huyền, Nguyễn Hoàng Lâm, Lâm Hoàng Anh Thư, Hoàng Thùy Dương**
KHẢO SÁT HÀM LƯỢNG FLAVONOID, PHENOLIC VÀ KHẢ NĂNG GÂY CHẾT TẾ BÀO UNG THƯ VÚ 4T1 CỦA CAO CHIẾT LÁ TRÀU KHÔNG 78-87
- 9 **Trần Thị Phương Nhung*, Nguyễn Thị Tâm Như, Trần Thị Ngọc Yến, Nguyễn Thị Ngọc Duyên, Nguyễn Ngọc Thảo Uyên, Dương Thị Ngọc Trân, Đặng Thị Kiều Phương, Đỗ Thị Thu Thủy, Bùi Nhật Trường, Trần Mộng Thơ, Vũ Đức Thành, Nguyễn Hoàn Vi, Nguyễn Khánh Văn, Trần Thị Ái Vi, Huỳnh Văn Phước, Đoàn Minh Tâm**
TIỀM NĂNG CHỐNG VIÊM KHỚP DẠNG THẤP CỦA CHIẾT XUẤT ETHANOL TỪ QUẢ SƠN CHI (*Gardenia jasminoides* J.Ellis) TRÊN MÔ HÌNH CHUỘT NHẮT TRẮNG (*Mus musculus*) 88-100

- 10 **Nguyễn Mộc Tấn, Nguyễn Ngọc Ân, Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Phạm Tấn Việt*** 101-110
KHẢO SÁT ĐIỀU KIỆN NUÔI CẤY CHO KHẢ NĂNG
SINH TỔNG HỢP CELLULASE TỪ *Bacillus subtilis* TH-VK22
- 11 **Đào Quốc Hưng*, Phạm Thị Nhật Tuyền, Nguyễn Thị Ngân** 111-119
THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ NHÂN GIỐNG IN VITRO NAM TINH
PIERRE
- 12 **Trần Thị Phương Nhung** 120-128
ĐÁNH GIÁ HOẠT TÍNH GIẢM ĐAU CỦA CHIẾT XUẤT
METHANOL TỪ LÁ CÂY ĐẠ CẨM (*Oldenlandia capitellata* Kuntze)
TRÊN CHUỘT SWISS ALBINO
- 13 **Nguyễn Văn Phương, Nguyễn Khánh Hoàng, Nguyễn Thị Thu Hà, Bùi Thị Mỹ Duyên** 129-140
ĐÁNH GIÁ VIỆC ỨNG DỤNG KẾT HỢP CÁC CHẤT CẢI TẠO (VÔI,
THAN SINH HỌC VÀ AXIT HỮU CƠ) TRÊN ĐẤT AXIT (*GLEYSOLS*)
Ở VŨNG LIÊM, VĨNH LONG: KHẢO SÁT pH VÀ KHẢ NĂNG ĐỆM
pH
- 14 **Phan Thị Mỹ Hân, Nguyễn Ngô Mỹ Quyên, Nguyễn Ngọc Cẩm Uyên, Ngô Trung Chánh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt*** 141-152
CHẾ BIẾN PHOMAI HẠT GIÀU DINH DƯỠNG BẰNG DỊCH ĐẬU
AQUAFABA VÀ CÁC LOẠI HẠT GIÀU CHẤT BÉO
- 15 **Nguyễn Văn Phương*, Lê Thị Thùy Trang, Lê Hồng Thía, Nguyễn Khánh Hoàng** 153-162
ĐỘNG HỌC QUÁ TRÌNH GIẢI PHÓNG LÂN CỦA PHÂN BÓN NHÀ
CHẬM TRÊN NỀN THAN SINH HỌC