

## MỤC LỤC

- 1 **Trần Thị Thanh Thúy, Nguyễn Văn Trọng, Trương Thị Uyên**  
XÁC ĐỊNH MOLYPDEN TRONG MẪU NƯỚC BẰNG PHƯƠNG  
PHÁP QUANG PHỔ UV-VIS SỬ DỤNG VẬT LIỆU  $Al_2O_3/TiO_2$   
NANOCOMPOSIT KẾT HỢP VỚI KỸ THUẬT CHIẾT ĐIỀM ĐÁM  
MÂY 3-13
- 2 **Nguyễn Thị Nhật Thăng**  
PHƯƠNG PHÁP XANH TỔNG HỢP POLY (FURFURYL ALCOHOL)  
SỬ DỤNG CHẤT LỎNG ION 14-20
- 3 **Nguyễn Văn Sơn, Võ Thành Công**  
TỔNG HỢP XANH CỦA NANO ĐỒNG SỬ DỤNG QUERCETIN 21-31
- 4 **Trần Thị Diệu Thuần, Bùi Thị Thu Thủy, Phạm Hoàng Ái Lệ**  
NGHIÊN CỨU LOẠI BỎ ION KIM LOẠI CHÌ TRONG NƯỚC BẰNG  
VẬT LIỆU BENTONITE VÀ NANO COMPOSITE BENTONITE TÍCH  
HỢP HYDROXYAPATITE KHUYẾT CANXI 32-43
- 5 **Nguyễn Văn Trọng, Văn Thanh Khuê**  
TỔNG HỢP VẬT LIỆU IN DẤU PHÂN TỬ CHỌN LỌC QUERCETIN ỨNG  
DỤNG PHÂN TÍCH QUERCETIN TRONG MẪU RAU 44-54
- 6 **Nguyễn Thị Mai Hương, Phan Ngọc Hòa, Phạm Văn Hùng**  
TÍNH CHẤT LÝ-HÓA CỦA TINH BỘT ĐẬU XANH TÁCH BẰNG  
PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG CÁC CHẤT HỖ TRỢ KHÁC NHAU 55-65
- 7 **Phan Thụy Xuân Uyên, Nguyễn Thị Minh, Nguyễn Hoàng Dũng**  
NGHIÊN CỨU TIỀN ĐỀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THUẬT NGỮ  
MÔ TẢ MÙI VỊ (SENSORY LEXICON) CHO TRÀ XANH VIỆT  
NAM 66-78
- 8 **Phạm Thị Thanh Hương, Lâm Ngọc Minh Anh, Ngô Trung Chánh, Nguyễn  
Thị Minh Nguyệt**  
VAI TRÒ CỦA CITRUS FIBER ĐẾN CÁC TÍNH CHẤT CẤU TRÚC CỦA  
MAYONNAISE CHAY, ÍT BÉO ĐƯỢC CHẾ BIẾN TỪ DỊCH ĐẬU VÁN  
VÀ DẦU DỪA 79-92
- 9 **Trần Thị Phương Nhung, Trần Thị Thanh Nhã, Trương Thị Mỹ Úc, Vũ Thị  
Ánh Tuyết, Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Thị Kim Trinh, Quảng Trần  
Phương Tuyên, Tô Minh Quân, Trần Hoài Ninh, Trần Phạm Thúy Vy**  
KHẢ NĂNG NGĂN NGỪA VÀ CHỐNG VIÊM CỦA CHIẾT XUẤT NƯỚC 93-104  
HÀNH ĐEN TRÊN MÔ HÌNH CHUỘT ĐƯỢC GÂY VIÊM KHỚP DẠNG  
THẤP VỚI FCA

- 10 **Nguyễn Thị Lan Hương**  
TỔNG HỢP XANH VÀ KHẢO SÁT KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA NANO VÀNG, BẠC THU ĐƯỢC TỪ CHIẾT XUẤT LÁ CÂY *Callisia fragrans* 105-115
- 11 **Đỗ Bá Quốc Thái, Lê Thanh Nguyên, Trần Văn Hiếu** 116-133  
CỐ ĐỊNH KHÁNG THỂ LÊN HẠT LATEX VÀ ỨNG DỤNG PHÂN TÍCH MIỀN DỊCH
- 12 **Hứa Huỳnh Minh Thảo, Lê Thị Vy Hiền, Đỗ Huy Nhật Minh, Nguyễn Việt Quốc, Trần Quốc Việt, Nguyễn Ngọc Duyên, Bùi Nhật Tâm, Nguyễn Ngọc Ân, Phạm Tấn Việt, Nguyễn Thị Diệu Hạnh**  
TUYỂN CHỌN VI KHUẨN CÓ KHẢ NĂNG ỨC CHẾ *Pilidium sp.* MD1 GÂY BỆNH ĐÓM LÁ DÂU TÂY (*Fragaria ananassa*) 134-141
- 13 **Nguyễn Thị Kim Anh, Phạm Thị Kim Như**  
KHẢ NĂNG KHÁNG VI KHUẨN *E. COLI* VÀ *S. AUREUS* CỦA NANO BERBERIN TẠO RA BẰNG PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN QUAY 142-149
- 14 **Trần Thị Phương Nhung, Nguyễn Thị Trang, Trần Thị Thanh Nhã, Nguyễn Ngọc Bảo Trân, Nguyễn Thị Yến Nhi, Nguyễn Duy Khang, Đinh Thị Diễm, Nguyễn Thu Viên, Phan Thị Tuyết Mai, Lê Chi Na, Võ Quý Như, Mai Nguyễn Nguyên Thảo, Lê Trúc Tiên, Nguyễn Thị Hồng Trâm**  
ĐÁNH GIÁ TÍNH AN TOÀN CỦA CHIẾT XUẤT ETANOL VỎ QUẢ *Annona squamosa L.* QUA NGHIÊN CỨU ĐỘC TÍNH CẤP VÀ BÁN MẮN TÍNH TRÊN CHUỘT 150-163
- 15 **Đinh Đại Gái, Trần Thị Minh Trí, Trần Thái Hùng, Vũ Ngọc Hùng**  
NGHIÊN CỨU CHUYÊN ĐỔI CƠ CẤU CÂY TRỒNG TẠI XÃ MỸ HÒA HÙNG TP. LONG XUYÊN – TỈNH AN GIANG TRONG BỐI CẢNH THAY ĐỔI NGUỒN NƯỚC CỦA THƯỢNG NGUỒN SÔNG MÊ KÔNG VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU 164-177