

## MỤC LỤC

- 1 **Phạm Tấn Việt, Dương Thị Thùy Trang, Trần Thị Thanh Tiên, Nguyễn Thị Tường Vy, Bùi Đức Trọng, Nguyễn Ngọc Ân, Nguyễn Thị Diệu Hạnh** 3-11  
NGHIÊN CỨU TẠO MÀNG CELLULOSE VI KHUẨN VÀ KẾT CẤU HỆ SỢI CELLULOSE NHẪM LÀM PHÔI MẶT NẠ DƯỠNG DA
- 2 **Trịnh Ngọc Nam, Dương Quốc Cường** 12-23  
NGHIÊN CỨU CHỨC NĂNG CỦA *NbWRKY79* TRONG SỰ PHÁT TRIỂN Ở THỰC VẬT BẰNG KỸ THUẬT CÂM LẶNG GENE CẢM ỨNG BỞI VIRUS
- 3 **Trần Thị Phương Nhung** 24-36  
ĐÁNH GIÁ ĐỘC TÍNH CẤP TÍNH VÀ BÁN MẢN TÍNH CỦA CHIẾT XUẤT ETHANOL HÀNH ĐEN (*Allium ascalonicum* L.) TRÊN CHUỘT SWISS ALBINO
- 4 **Nguyễn Thị Kim Anh, Lâm Hoàng Anh Thư, Phạm Thị Vân, Đỗ Huyền Khánh Ngân** 37-47  
TỔNG HỢP VẬT LIỆU COMPOSITE GIỮA CELLULOSE VI KHUẨN VÀ NANO BẠC BẰNG PHƯƠNG PHÁP *IN SITU* VÀ KHẢO SÁT KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN CỦA VẬT LIỆU
- 5 **Đào Quốc Hưng, Đỗ Đăng Giáp, Trần Thị Thanh Tâm, Nguyễn Thị Kim Khoa, Nguyễn Văn Đệ, Đỗ Đức Thăng** 48-55  
NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA ĐÈN LED TRONG QUY TRÌNH VI NHÂN GIỐNG LAN GIẢ HẠC DI LINH TALY
- 6 **Nguyễn Thị Diệu Hạnh, Hứa Trường Chinh, Đặng Bích Ngân, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Nguyễn Ngọc Ân, Phạm Tấn Việt** 57-67  
PHÂN LẬP VÀ TUYỂN CHỌN XẠ KHUẨN CÓ KHẢ NĂNG SINH CÁC HỢP CHẤT CÓ HOẠT TÍNH CAO
- 7 **Mai Bích Dung** 68-81  
TỔNG QUAN VỀ ẢNH HƯỞNG CỦA LIÊN KẾT HYDRO MẠNH LÊN TÍNH CHẤT VẬT LIỆU SINH HỌC: CHUẨN HÓA PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU, KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC, ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN VÀ TIỀM NĂNG ỨNG DỤNG THỰC TẾ
- 8 **Nguyễn Thị Ngân, Nguyễn Ngọc Tuấn, Nguyễn Thị Nữ Trinh, Nguyễn Ngọc Thuần, Đàm Sao Mai** 82-86  
CÁC HỢP CHẤT FLAVONOID GLYCOSIDE TỪ LÁ CÂY XUYỀN TÂM LIÊN (*Andrographis paniculata* Burm. F.) Ở VIỆT NAM
- 09 **Trần Thảo Quỳnh Ngân** 87-93  
TỔNG HỢP VÀ NGHIÊN CỨU VẬT LIỆU Ni/MIL 101 ỨNG DỤNG NHƯ XÚC TÁC ĐIỆN HÓA ĐỐI VỚI ETHANOL

- 10 **Trần Thị Diệu Thuần, Trần Thị Thanh Nhã**  
NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA DUNG MÔI ĐẾN KHẢ NĂNG TẠO PHỨC GIỮA ION KIM LOẠI NHÓM d VÀ AXIT MALEIC 94-102
- 11 **Đỗ Thị Long**  
ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG XÚC TÁC QUANG HÓA FENTON TRONG XỬ LÝ CHẤT MÀU XANH METHYLEN CỦA VẬT LIỆU Fe-CuBDC@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 103-113
- 12 **Nguyễn Văn Sơn, Võ Thành Công, Nguyễn Lập Trường**  
TỔNG HỢP CÁC DẪN XUẤT MỚI CỦA 7-YDROXYL-5,3',4'-TRIMETHOXYFLAVONE TRÊN CƠ SỞ PHẢN ỨNG MANNICH THÔNG QUA SỰ HỖ TRỢ CỦA VI SÓNG VÀ HOẠT TÍNH ỨC CHẾ TĂNG SINH CỦA CHÚNG TRÊN DÒNG TẾ BÀO HELA 114-121
- 13 **Lê Nhất Tâm**  
NGHIÊN CỨU KÉO DÀI HẠN SỬ DỤNG TÔM THẺ CHÂN TRẮNG (LITOPENAEUS VANNAMEI) BỞI CÁC HOẠT CHẤT SINH HỌC BẢO QUẢN 0 °C 122-132
- 14 **Nguyễn Đức Vượng, Tô Thị Xuân, Hứa Huỳnh Minh Thảo, Dương Quốc Đạt, Nguyễn Thị Diệu Hạnh**  
NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG ỨC CHẾ CỦA CHITOSAN VỚI CALCIUM GLUCONATE, POLYVINYL ALCOHOL ĐẾN NĂM MỐC GÂY HẠI PHÂN LẬP TỪ TRÁI DÂU TÂY THUỶ CANH 133-142
- 15 **Nguyễn Bá Thanh**  
QUAN ĐIỂM VÀ THÓI QUEN SỬ DỤNG SẢN PHẨM TỪ DỪA CỦA NGƯỜI TIÊU DÙNG TRONG THỜI KỲ DỊCH BỆNH COVID-19 143-150
- 16 **Nguyễn Văn Phương, Nguyễn Khánh Hoàng, Đoàn Thị Như Hảo, Trần Thị Hiền, Đặng Thị Bích Hồng**  
ỨNG DỤNG THAN SINH HỌC CÓ NGUỒN GỐC TỪ PHÂN BÒ ĐỂ CẢI THIẾN ĐỘ pH, NÂNG CAO KHẢ NĂNG ĐỆM VÀ KHẢ NĂNG GIỮ NƯỚC CỦA ĐẤT XÁM (ACRISOLS) CỬ CHI, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH 151-160
- 17 **Lương Văn Việt**  
QUAN HỆ GIỮA NHIỆT ĐỘ NƯỚC BIỂN BỀ MẶT VÀ LƯỢNG MƯA TRÊN KHU VỰC PHÍA NAM VIỆT NAM 161-169
- 18 **Trần Trí Dũng**  
ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC LỰA CHỌN THÔNG SỐ ĐẦU VÀO ĐẾN KẾT QUẢ MÔ PHỎNG NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ DÙNG MẠNG NƠRON NHÂN TẠO TẠI CÁC TRẠM KHÍ TƯỢNG CẦN THƠ VÀ NHÀ BÈ 170-181
- 19 **Lê Việt Thắng**  
ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG NƯỚC LƯU VỰC HỒ ĐÁ ĐEN, XÁC ĐỊNH NGUYÊN NHÂN GÂY Ô NHIỄM VÀ ĐỀ XUẤT CÁC GIẢI PHÁP 182-193