

MỤC LỤC

1.	<i>Lê Lâm Sơn</i> <i>Lê Thùy Trang</i> <i>Nguyễn Văn Dũng</i> <i>Nguyễn Công Hồng Nhật</i> <i>Nguyễn Minh Nhung</i> <i>Lê Trung Hiếu</i>	THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH CHỐNG OXY HÓA CỦA TINH DẦU THIÊN NIÊN KIẾN (<i>Homalomena occulta</i>) THU HÁI TỪ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ, VIỆT NAM	1
2.	<i>Lê Chí Hoàn</i> <i>Vương Đình Tuấn</i> <i>Nguyễn Trọng Chung</i> <i>Đào Văn Châu</i> <i>Nguyễn Hữu Trung</i> <i>Đặng Quốc Tuấn</i> <i>Nguyễn Văn Kiên</i> <i>Phạm Văn Năm</i>	KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA KHOẢNG CÁCH GIEO TRỒNG ĐẾN SINH TRƯỞNG, PHÁT TRIỂN, NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG CÂY SÂM BÁO (<i>ABELMOSCHUS SAGITTIFOLIUS</i> (KURZ) MERR) ĐƯỢC CHỌN GIỐNG TẠI THANH HÓA	13
3.	<i>Lê Trung Khoảng</i> <i>Hoàng Thị Thu Huyền</i> <i>Huyền Văn Chung</i> <i>Huyền Thị Như Quỳnh</i> <i>Hoàng Thúy Bình</i>	TỐI ƯU HOÁ QUI TRÌNH CHIẾT ACID OLEANOLIC TỪ THÂN VÀ RỄ CÂY ĐINH LĂNG TRỒNG TẠI ĐẮK LẮK	27
4.	<i>Huyền Thị Thúy Hằng</i> <i>Bành Phước Trọng</i> <i>Nguyễn Thanh Sĩ</i> <i>Phạm Vũ Nhật</i> <i>Nguyễn Thị Ái Nhung</i>	SỰ TƯƠNG TÁC GIỮA CLUSTER VÀNG Au ₂₀ VỚI DNA BASE: CẤU TRÚC, NĂNG LƯỢNG VÀ HIỆN TƯỢNG TÁN XẠ RAMAN TĂNG CƯỜNG BỀ MẶT	39
5.	<i>Nguyễn Hoàng Minh</i> <i>Phạm Văn Tất</i> <i>Nguyễn Minh Quang</i>	PHÁT TRIỂN CÁC PHỨC CHẤT MỚI GIỮA THIOSEMICARBAZONE VÀ CÁC ION KIM LOẠI SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP MÔ HÌNH HÓA QSPR	53

6.	<i>Phan Nguyễn Ngọc Liên Nguyễn Thái Khang Lương Văn Tri</i>	HOẠT TÍNH KHÁNG VIÊM VÀ CHỐNG TIỂU ĐƯỜNG CỦA CAO CHIẾT TỪ LÁ LOÀI MƠ LÔNG (<i>PAEDERIA LANUGINOSA</i> WALL.) THU HÁI Ở GIA LAI	71
7.	<i>Hồ Xuân Anh Vũ Nguyễn Quang Mẫn Nguyễn Thị Thanh Tâm Nguyễn Hải Phong</i>	TỔNG HỢP VẬT LIỆU AgNPs/MnO ₂ /GO VÀ ỨNG DỤNG PHÂN TÍCH ĐIỆN HÓA	79
8.	<i>Phạm Thị Thu Hoàn A Công Phạm Thị Ngọc Lan Ngô Thị Bảo Châu</i>	TUYỂN CHỌN CÁC CHỦNG VI KHUẨN PHÂN HỦY CELLULOSE VÀ LÊN MEN LACTIC ĐỂ XỬ LÝ BÃ SẴN LÀM THỨC ĂN CHĂN NUÔI	91
9.	<i>Nguyễn Hoàng Tuệ Lục Hoàng Linh Lê Thị Hằng Huỳnh Thị Quỳnh Trang Nguyễn Xuân Huy Phùng Thị Bích Hòa</i>	KHẢO SÁT MỘT SỐ YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN HIỆU QUẢ CHUYỂN GEN <i>Chi42</i> VÀO CÂY LẠC (<i>Arachis hypogaea</i> L.) QUA TRUNG GIAN <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	103
10.	<i>Nguyễn Thị Thu Nguyễn Công Thuận Nguyễn Hoàng Diệu Minh</i>	NGHIÊN CỨU TRI THỨC BẢN ĐỊA VỀ KHAI THÁC, SỬ DỤNG THẢO MỘC LÀM THUỐC CHỮA BỆNH CỦA CỘNG ĐỒNG BAHNAR TẠI XÃ AYUN VÀ XÃ H'RA THUỘC HUYỆN MANG YANG, TỈNH GIA LAI	117
11.	<i>Lương Thị Vân Oanh Hoàng Hà Mỹ Á Chế Thị Cẩm Hà</i>	TUYỂN CHỌN CHỦNG VI KHUẨN LACTIC VÀ ỨNG DỤNG Ủ CHUA THÂN LÁ CÂY NGÔ SAU THU HOẠCH	131
12.	<i>Nguyễn Đăng Trường Đặng Thái Hoàng</i>	NGHIÊN CỨU KỸ THUẬT NHÂN GIỐNG BẰNG HẠT LOÀI LÁT HOA (<i>Chukrasia tabularis</i> A.Juss) TẠI TỈNH QUẢNG TRỊ	141
13.	<i>Trần Thiện Ân Hà Văn Hành Nguyễn Vũ Linh</i>	NGHIÊN CỨU THỰC TRẠNG KHAI THÁC CÂY DƯỢC LIỆU Ở VƯỜN QUỐC GIA BẠCH MÃ, TỈNH THỪA THIÊN HUẾ VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP BẢO TỒN	151

14.	<i>Nguyễn Minh Nguyệt Hoàng Thanh Xuân</i>	NGHIÊN CỨU HIỆU QUẢ SỬ DỤNG ĐẤT CỦA MỘT SỐ LOẠI CÂY TRỒNG Ở HUYỆN PHÚ HOÀ, TỈNH PHÚ YÊN	163
15.	<i>Phan Thị Lệ Thủy Hà Văn Hành Nguyễn Thị Huyền</i>	ĐÁNH GIÁ THÍCH HỢP SINH THÁI CẢNH QUAN CHO PHÁT TRIỂN CÂY TRỒNG CẠN NGẮN NGÀY Ở LƯU VỰC SÔNG KÔN, TỈNH BÌNH ĐỊNH	175
16.	<i>Giang Thị Phương Thảo Nguyễn Quang Tuấn Đoàn Hoàng Đạt Phạm Việt Hòa Nguyễn An Bình</i>	SỬ DỤNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH THỬ BẬC AHP TRONG THÀNH LẬP BẢN ĐỒ NGUY CƠ TRƯỢT LỞ ĐẤT KHU VỰC HUYỆN TUYÊN HÓA, TỈNH QUẢNG BÌNH	189
17.	<i>Nguyễn Bắc Giang Trần Anh Tuấn</i>	ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI Ở THÀNH PHỐ HUẾ	205
18.	<i>Lê Văn Tuấn Đặng Thị Thanh Lộc Nguyễn Văn Hoàng Trương Quý Tùng Nguyễn Thị Ái Nhung Trương Minh Hoàng Lê Quang Tiến Dũng Nguyễn Thanh Sơn</i>	KHẢO SÁT TĂNG THỂ OXI HÓA KHỬ CỦA NƯỚC BẰNG KỸ THUẬT TÍCH HỢP VI BỌT KHÍ, SIÊU ÂM VÀ H ₂ O ₂	217
19.	<i>Trần Ngọc Tuấn Lê Văn Thăng</i>	ƯỚC TÍNH PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH TỪ CÁC HOẠT ĐỘNG QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN Ở THÀNH PHỐ HUẾ	229

