

MỤC LỤC

1.	<p><i>Hồ Văn Minh Hải</i> <i>Nguyễn Thị Hải Ngọc</i> <i>Lương Văn Tri</i> <i>Ngô Thuần</i> <i>Dương Việt Quảng</i></p>	<p>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu có cấu trúc nickel ferrite bằng phương pháp thủy nhiệt và ứng dụng xúc tác phân hủy quang hóa methylene blue</p>	1
2.	<p><i>Trần Văn Khoa</i> <i>Lê Trung Hiếu</i> <i>Trần Thanh Minh</i> <i>Hồ Xuân Anh Vũ</i> <i>Trần Thị Văn Thi</i></p>	<p>Ảnh hưởng của hệ dung môi chiết đến hàm lượng tổng các hợp chất phenol, tổng flavonoid và hoạt tính chống oxy hóa của cao chiết từ nấm <i>Ophiocordyceps sobolifera</i></p>	11
3.	<p><i>Nguyễn Tấn Lượng</i> <i>Đào Khắc Toàn</i> <i>Tôn Nữ Mỹ Phương</i> <i>Nguyễn Thị Thanh Hải</i> <i>Trần Thái Hòa</i></p>	<p>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu hỗn hợp nano Cu – Ag</p>	25
4.	<p><i>Nguyễn Thị Hà Giang</i> <i>Huyền Thị Phương Loan</i> <i>Phan Tứ Quý</i> <i>Nguyễn Thị Ái Nhung</i></p>	<p>Nghiên cứu cấu trúc, tính chất và khả năng ức chế ăn mòn Fe (110) của pyrazine và dẫn xuất bằng tính toán hóa lượng tử</p>	37
5.	<p><i>Nguyễn Hải Phong</i> <i>Hồ Xuân Anh Vũ</i> <i>Nguyễn Văn Thanh</i> <i>Trần Đình Luyện</i> <i>Huyền Ngọc Khánh</i></p>	<p>Nghiên cứu loại bỏ các phẩm nhuộm DY-S4G, DV-B và DTB-XF bằng phương pháp điện di lắng đọng sử dụng vật liệu graphen oxit</p>	51
6.	<p><i>Nguyễn Thị Nhi Phương</i> <i>Nguyễn Văn Hợp</i> <i>Hoàng Thái Long</i></p>	<p>Tín hiệu von-ampe hòa tan anot xung vi phân của thủy ngân trên điện cực than thủy tinh phủ màng vàng</p>	63
7.	<p><i>Tôn Nữ Mỹ Phương</i> <i>Nguyễn Thị Thanh Hải</i> <i>Trần Thái Hòa</i></p>	<p>Nghiên cứu điều chế nano Ag trên nền dextran</p>	73
8.	<p><i>Phạm Thị Ngọc Lan</i> <i>Ngô Thị Bảo Châu</i> <i>Ngô Thị Minh Thu</i></p>	<p>Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng phân giải pectin từ vỏ một số loại trái cây</p>	83

9.	<p style="text-align: center;">Đỗ Mạnh Cường Hà Thị Mỹ Ngân Hoàng Thanh Tùng Vũ Quốc Luận Vũ Thị Hiền Trương Thị Bích Phượng Đương Tấn Nhật</p>	<p>Nghiên cứu ảnh hưởng của nano sắt lên sự hình thành rễ và tạo cây hoàn chỉnh của cây dâu tây (<i>Fragaria x ananassa</i>), sâm Ngọc linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i></p>	93
10.	<p style="text-align: center;">Hoàng Dương Thu Hương Nguyễn Thị Hồng Thảo</p>	<p>Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn phân giải tinh bột từ hồ nuôi thủy sản ở vùng phá Tam Giang, Thừa Thiên Huế</p>	107
11.	<p style="text-align: center;">Phạm Thị Ngọc Lan Lê Thị Thanh Xuân Ngô Thị Bảo Châu</p>	<p>Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn cố định nitrogen từ đất trồng rau ở thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai</p>	117
12.	<p style="text-align: center;">Hoàng Đình Trung</p>	<p>Đa dạng thành phần loài động vật không xương sống cỡ lớn ở khu bảo tồn thiên nhiên Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế</p>	127
13.	<p style="text-align: center;">Vũ Quang Lâm Trần Quang Phương Hoàng Ngô Tự Do</p>	<p>Đặc điểm các trầm tích Holocen ở đồng bằng Thừa Thiên Huế</p>	141
14.	<p style="text-align: center;">Trần Ánh Hằng Trần Thị Tiểu Như</p>	<p>Hiệu quả kinh tế sản xuất rừng trồng ở một số xã huyện Cam Lộ, tỉnh Quảng Trị</p>	159
15.	<p style="text-align: center;">Đỗ Thị Việt Hương Trần Ánh Hằng Trần Thị Thuýên</p>	<p>Hiệu quả hoạt động thu gom chất thải rắn tái chế của các thành phần phi chính thức ở thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai</p>	169
16.	<p style="text-align: center;">Đỗ Đức Nguyên Nguyễn Văn Niệm Bùi Trọng Tấn Đinh Công Tiến Hồ Thị Thu</p>	<p>Nghiên cứu tiềm năng sinh khoáng của granitoid khối Ngọc Tụ, Kon Tum</p>	181
17.	<p style="text-align: center;">Bùi Thị Thu Hoàng Thúy Vân Nguyễn Minh Nguyệt</p>	<p>Đánh giá hiệu quả một số loại hình sử dụng đất sản xuất nông nghiệp ở huyện Ia Grai, tỉnh Gia Lai</p>	195
18.	<p style="text-align: center;">Nguyễn Minh Nguyệt Nguyễn Hữu Bình Bùi Thị Thu</p>	<p>Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý đất đai tại huyện Cầu Kè, tỉnh Trà Vinh</p>	207

19. Nguyễn Quang Tuấn Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS về thổ nhưỡng 219
Bạch Văn Dũng trường hợp nghiên cứu thí điểm tại huyện
Đoàn Ngọc Nguyên Phong Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế
Nguyễn Phước Gia Huy
20. Tê Minh Sơn Xử lý nước thải sản xuất tinh bột sắn bằng quá 233
Đặng Thị Thanh Lộc trình keo tụ điện hóa
Hoàng Thị Mỹ Hằng

