

MỤC LỤC

1.	<i>Hồ Đức Tâm Linh, Nguyễn Văn Phú, Đặng Xuân Vinh</i>	Tìm hiểu kỹ thuật đảo ngược thời gian và phân tích dung lượng kênh trong hệ thống MIMO-UWB.....	1
2.	<i>Mai Duy Hiến, Lê Thị Lành, Đinh Quang Khiếu, Trần Thái Hòa</i>	Ảnh hưởng của các tham số đến quá trình tổng hợp vật liệu nano vàng dạng que cho việc bọc bằng silica.....	12
3.	<i>Lê Trung Hiếu, Trương Thị Như Tâm, Nguyễn Thị Ánh Huyền, Lê Thùy Trang</i>	Bước đầu nghiên cứu đánh giá khả năng kháng oxy hoá của một số đối tượng làm nguồn dược liệu.....	22
4.	<i>Lê Nhất Tâm, Lê Văn Nhất Hoài</i>	Nghiên cứu thu nhận bột huyết từ phế phẩm huyết heo để ứng dụng làm thức ăn gia súc	31
5.	<i>Phạm Thị Ngọc Lan, Võ Thị Thanh Nhàn</i>	Tuyển chọn một số chủng nấm mốc sinh tổng hợp chitinase phân lập từ đất.....	40
6.	<i>Trần Vũ Ngọc Thi</i>	Ảnh hưởng của dịch chiết nấm men lên khả năng tích lũy curcumin của tế bào nghệ đen (<i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe).....	48
7.	<i>Lê Duy Đạt</i>	Đánh giá sự biến đổi môi trường địa chất do hoạt động khai thác sa khoáng titan ven biển tỉnh Bình Định	59
8.	<i>Hà Văn Hành, Trương Đình Trọng, Nguyễn Văn Linh</i>	Phân tích nguyên nhân, mức độ thiệt hại do thiên tai ở huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị và đề xuất giải pháp giảm thiểu.....	71
9.	<i>Nguyễn Thị Lệ Huyền</i>	Nghiên cứu đặc điểm quặng sắt limonit nguồn gốc phong hóa thấm đọng khu vực phía Tây tỉnh Nghệ An và định hướng thăm dò khai thác .	83

10.	<i>Trần Thanh Nhân, Phạm Công Nhật</i>	Nghiên cứu độ lún của đất loại sét bão hòa nước chịu cắt trượt động chu kỳ đơn phương và đa phương trong điều kiện không thoát nước.....	95
11.	<i>Trần Thị Ngọc Quỳnh, Nguyễn Đình Tiến</i>	Đánh giá trữ lượng khai thác tiềm năng các tầng chứa nước dưới đất tại thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam bằng phần mềm Visual Modflow	110
12.	<i>Nguyễn Quang Việt, Lê Đình Thuận, Nguyễn Nhật Nam</i>	Bước đầu thành lập bản đồ thoái hóa đất theo WOCAT ở một số xã thuộc huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị	124
13.	<i>Nguyễn Ngọc Trúc Ngân, Phạm Thị Ngọc Lan</i>	Tìm hiểu khả năng phân giải cellulose của vi sinh vật phân lập từ chất thải rắn của nhà máy FOCOCEV Thừa Thiên Huế.....	135
14.	<i>Trần Ngọc Tuấn, Thân Thị Ánh Diệp</i>	Đánh giá giảm phát thải khí nhà kính của phương pháp ủ so với chôn lấp chất thải rắn ở thành phố Huế	143
15.	<i>Võ Ngọc Đức, Nguyễn Ngọc Tùng</i>	Cấu trúc không gian Kinh thành Huế.....	151