

MỤC LỤC

1.	<i>Lê Thị Kim Dung</i> <i>Đặng Văn Khánh</i> <i>Hoàng Thái Long</i>	Ảnh hưởng của một số ion cản trở và độ tin cậy của phương pháp von-ampe hòa tan anot xung vi phân dùng điện cực kim cương pha tạp Bo phủ màng vàng để định lượng asenit	1
2.	<i>Đặng Thị Ngọc Hoa</i> <i>Nguyễn Thị Thanh Tú</i> <i>Lê Thị Kim Dung</i>	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite ZIF-67/Fe ₂ O ₃ /g-C ₃ N ₄ và ứng dụng	13
3.	<i>Lư Văn Bình</i> <i>Nguyễn Thành Trung</i> <i>Nguyễn Văn Hợp</i>	Đánh giá chất lượng nước các chi lưu sông Cổ Chiên ở tỉnh Trà Vinh dựa vào chỉ số chất lượng nước (WQI)	27
4.	<i>Trần Thị Ái Mỹ</i> <i>Phan Thị Thuý Hằng</i> <i>Hoàng Thái Long</i>	Điều tra tình hình tiêu thụ cá ở huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế	37
5.	<i>Bùi Quang Thành</i> <i>Nguyễn Vĩnh Phú</i> <i>Nguyễn Hoài Bảo</i> <i>Phan Tú Quý</i> <i>Trần Thị Ái Mỹ</i> <i>Nguyễn Thị Thanh Hải</i> <i>Nguyễn Thị Ái Nhung</i>	Nghiên cứu khả năng bảo vệ thụ thể chủ ACE2 và ức chế spike protein 6VSB của SARS-CoV-2 từ một số dẫn xuất phenylpropene bằng phương pháp mô phỏng lắp ghép phân tử	49
6.	<i>Huỳnh Lê Nhật Tiến</i> <i>Phan Huỳnh Xuân Win</i> <i>Lương Văn Tri</i>	Hoạt tính bảo vệ gan của các hợp chất phân lập từ cây an xoa (<i>Helicteres hirsuta</i>) thu hái ở Gia Lai	65
7.	<i>Lê Hữu Trinh</i> <i>Trần Thái Hòa</i>	Điều chế và đặc trưng một số vật liệu nano oxit gadoli và neodym bằng phương pháp polyol	75
8.	<i>Võ Thị Tú Anh</i> <i>Nguyễn Thị Thu Hiền</i> <i>Trần Chí Linh</i> <i>Đái Thị Xuân Trang</i>	Hoạt tính kháng khuẩn của một số cao chiết thực vật thuộc họ gừng (<i>Zingiberaceae</i>) và họ củ nâu (<i>Dioscoreaceae</i>)	85

9.	<i>Lê Thị Minh Hậu</i> <i>Nguyễn Công Hòa</i> <i>Võ Thị Phước</i> <i>Chế Thị Cẩm Hà</i>	Nghiên cứu hoạt tính sinh học của cao chiết lá nhàu (<i>Morinda citrifolia</i> .L)	97
10.	<i>Lê Văn Tường Huân</i>	Tạo nguồn vật liệu in vitro cho vi nhân giống cây huyết dụ (<i>Cordyline terminalis</i> (L.) Kunth)	109
11.	<i>Nguyễn Thị Bích Thuỳ</i> <i>Hồ Quốc Phong</i> <i>Lê Đức Duy</i> <i>Trần Thị Ngọc Trâm</i>	Khảo sát hoạt tính sinh học của tinh dầu lá lốt (<i>Piper lolot</i> C.DC.)	123
12.	<i>Hoàng Đình Trung</i> <i>Trương Văn Cường</i>	Thành phần loài và đặc điểm phân bố của sinh vật ngoại lai xâm hại ở huyện Tiểu Cần, tỉnh Trà Vinh	133
13.	<i>Nguyễn Văn Canh</i> <i>Nguyễn Thị Thủy</i>	Xây dựng cơ sở dữ liệu dạng Webmap về khoáng sản tỉnh Quảng Nam	145
14.	<i>Hoàng Ngô Tự Do</i> <i>Hồ Trung Thành</i> <i>Vũ Quang Lâm</i>	Định hướng phát triển du lịch địa chất kết hợp với du lịch sinh thái ở khu vực Tam Giang – Bạch Mã, Thừa Thiên Huế	159
15.	<i>Đào Xuân Linh</i> <i>Hà Văn Hành</i>	Xác định khả năng hấp thụ CO ₂ của các trạng thái rừng tự nhiên bằng phương pháp thực nghiệm - trường hợp áp dụng tại huyện Chư Prông, tỉnh Gia Lai	173
16.	<i>Nguyễn Văn Niệm</i> <i>Nguyễn Thạch Đăng</i> <i>Nguyễn Minh Trung</i> <i>Nguyễn Thanh Thảo</i> <i>Trịnh Thanh Trung</i> <i>Đỗ Đức Nguyên</i> <i>Nguyễn Hữu Tới</i> <i>Tống Thị Thu Hà</i> <i>Bùi Hữu Việt</i> <i>Đặng Thị Huyền</i>	Nghiên cứu cơ sở khoa học định lượng bộ chỉ số phục vụ xác định tính dễ bị tổn thương môi trường biển ở Việt Nam	185
17.	<i>Nguyễn Văn Niệm</i> <i>Bùi Hữu Việt</i> <i>Đỗ Đức Nguyên</i> <i>Phạm Hùng Thanh</i> <i>Nguyễn Phạm Hà Vũ</i> <i>Dương Công Hiếu</i> <i>Dương Văn Phúc</i>	Địa hóa môi trường đất khu vực ngoại ô thành phố Hà Nội (tỉnh Hà Tây cũ)	199

18. *Lê Duy Sĩ* Giải pháp xây dựng chuẩn dữ liệu GIS Hue và 213
Nguyễn Xuân Sơn hiệu quả triển khai cho các ngành tại tỉnh
Lê Thị Ngọc Ánh Thừa Thiên Huế
Đoàn Ngọc Nguyên Phong
Nguyễn Phước Gia Huy
19. *Trần Thị Thùy Trang* Ứng dụng phần mềm Modflow nghiên cứu sự 225
Nguyễn Đình Tiến hình thành trữ lượng nước dưới đất khu vực
thành phố Quảng Ngãi
20. *Tăng Long Định* Quản lý chất thải rắn y tế nguy hại: trường 239
Trần Anh Tuấn hợp nghiên cứu ở một số bệnh viện thuộc tỉnh
Trà Vinh

