

MỤC LỤC

- | | | | |
|----|--|--|----|
| 1. | Đoàn Mạnh Dũng
Đoàn Lan Phương
Trần Đình Thắng
Nguyễn Hữu Tùng
Nguyễn Đình Luyện | Nghiên cứu thành phần và phân tích hàm lượng chất béo từ hạt măng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> L.) ở Việt Nam | 1 |
| 2. | Đoàn Mạnh Dũng
Nguyễn Hữu Tùng
Nguyễn Đình Luyện | Phân tích hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong cây Diệp hạ châu (<i>Phyllanthus urinaria</i> L.) bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ (LC-MS/MS) | 13 |
| 3. | Nguyễn Thành Được
Trần Dương
Phạm Văn Tất | Tính toán hệ số virial bậc hai của các khí Cl ₂ , N ₂ , CO và Ar kết hợp phương trình trạng thái virial và mô hình đa biến | 25 |
| 4. | Huỳnh Thị Linh Phương
Đặng Thị Thanh Nhân
Trần Thanh Tâm Toàn
Nguyễn Hải Phong | Nghiên cứu biến tính điện cực glassy carbon bằng chitosan polithyophene để xác định uric acid, xanthine, hypoxanthine | 39 |
| 5. | Nguyễn Minh Quang
Trần Xuân Mậu
Phạm Văn Tất | Ứng dụng QSPR: so sánh dự báo hằng số bền của phức thiosemicarbazone với ion kim loại sử dụng mô hình hồi quy đa biến, bình phương tối thiểu riêng phần và hồi quy thành phần chính cùng với các tham số mô tả phân tử | 51 |
| 6. | Lê Lâm Sơn
Huỳnh Hoàng Anh
Trần Thị Thanh Nhân
Lê Trung Hiếu
Trần Thị Văn Thi | Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ dung dịch CO(NO ₃) ₂ đến hình thái, cấu trúc của vật liệu nano CO ₃ O ₄ được tổng hợp bằng phương pháp khuôn mềm | 65 |
| 7. | Nguyễn Mậu Thành
Nguyễn Đình Luyện
Mai Xuân Tịnh
Nguyễn Anh Thư
Nguyễn Văn Hợp | Nghiên cứu xác định lượng vết chì bằng kỹ thuật von - ampe hòa tan anot xung vi phân màng bismut <i>in situ</i> | 75 |

8.	<i>Trần Thanh Tâm Toàn Hoàng Trọng Nhân Bùi Đức Điệp Mai Xuân Tịnh Nguyễn Hải Phong</i>	Xác định acid ascorbic, paracetamol và caffein bằng kỹ thuật von - ampe hòa tan anot xung vi phân sử dụng điện cực biến tính bằng graphen oxit dạng khử	87
9.	<i>Trần Thị Như Anh Trương Thị Thanh Hoài</i>	Khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật của hải sản chế biến sẵn ở thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa năm 2018	97
10.	<i>Võ Đình Ba Lê Văn Mạnh Trần Trọng</i>	Kết quả khảo sát lưỡng cư, bò sát ở vùng đệm Vườn Quốc gia Bạch Mã, xã Hương Lộc, huyện Nam Đông, Thừa Thiên Huế	105
11.	<i>Phan Thị Thanh Diễm Phạm Thị Ngọc Lan Ngô Thị Bảo Châu Nguyễn Quỳnh Chi Trần Quốc Dung</i>	Tối ưu hóa điều kiện nuôi cấy một số chủng nấm mốc có khả năng phân giải pectin	115
12.	<i>Phạm Thị Ngọc Lan Tạ Diệu Đoàn Ngô Thị Bảo Châu</i>	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn cố định nitrogen từ đất trồng rau ở tỉnh Phú Yên	125
13.	<i>Hà Thúc Đức Tùng Đoàn Trọng Bích Nguyễn Ngọc Lương</i>	Thiết kế tối ưu gen để biểu hiện dị loài sử dụng hệ thống thương mại bằng một số phần mềm tối ưu miễn phí	135
14.	<i>Cao Đăng Nguyên Trương Văn Phong</i>	Nghiên cứu sự tích lũy protein và lectin trong đậu cô ve (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) trồng trên đất gò đồi tỉnh Thừa Thiên Huế	151
15.	<i>Nguyễn Thị Quỳnh Trang Đặng Thanh Long Trần Thị Hương Giang Trần Thị Mỹ Loan Hoàng Thị Kim Hồng</i>	Nghiên cứu xây dựng sơ đồ phân bố các giống sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.) ở tỉnh Thừa Thiên Huế	165
16.	<i>Hoàng Hoa Thám Trần Trọng Hòa Nguyễn Văn Canh</i>	Đặc điểm địa chất khu vực Sa Thầy, tỉnh Kon Tum và vấn đề nghiên cứu thạch luận các đá magma axit giai đoạn Permi - Trias	179
17.	<i>Hoàng Thị Mỹ Hằng Nguyễn Thị Phương Nhi</i>	Khảo sát khả năng loại một số chất ô nhiễm trong nước thải giết mổ gia súc của cỏ vetiver dưới dạng thủy canh	191