

DANH MỤC ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2018 - 2019

TT	Tên đề tài	Nhóm SV/SV thực hiện	Lớp	GV hướng dẫn	Khoa
47	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm của cao chiết từ cây sài đất ( <i>Wedelia chinensis (Osbeck) Mer.</i> ) trên chuột nhắt trắng dòng Swiss bị gây viêm bằng Carrageenin.	Nguyễn Thị Thu Bình	15SS	ThS. Nguyễn Công Thùy Trâm	Sinh - Môi trường
		Lê Trần Minh Ái	17SS		Sinh - Môi trường
		Vũ Thị Thảo Nhi	17SS		Sinh - Môi trường
48	Thiết kế và tổ chức hoạt động trải nghiệm về giáo dục bảo vệ nguồn nước cho học sinh trung học cơ sở	Nguyễn Thị Hồng Sương	15SS	ThS. Ngô Thị Hoàng Vân	Sinh - Môi trường
		Mậu Thị Nhân	15SS		Sinh - Môi trường
		Từ Thị Bảo Hòa	16SS		Sinh - Môi trường
49	Xây dựng và sử dụng hệ thống bài tập thực nghiệm theo định hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề trong dạy học sinh học lớp 11	Đặng Thị Duyên	15SS	TS. Trương Thị Thanh Mai	Sinh - Môi trường
50	Sử dụng công cụ đánh giá quá trình “write about” trong dạy học sinh học lớp 8	Lưu Thị Thảo Ly	15SS	ThS. Nguyễn Thị Hải Yến	Sinh - Môi trường
		Hồ Thị Thu Phương	16SS		Sinh - Môi trường
51	Đánh giá hiệu quả xử lý Crom (Cr) bằng vi tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	Đình Công Duy Hiệu	15CNSH	ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - Môi trường
		Nguyễn Thị Thương	16CTM		Sinh - Môi trường
		Hồ Văn Lai	15CTM		Sinh - Môi trường

52	So sánh mức độ xa thải pin và đề xuất giải pháp quản lý giữa vùng trung tâm và ngoại thành thành phố Đà Nẵng	Huỳnh Tấn Hiếu	16CTM	TS. Kiều Thị Kính	Sinh - Môi trường
		Bùi Văn Thạnh	17CTM		Sinh - Môi trường
53	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ muối natriclorua đến sự tích lũy Astaxanthin của vi tảo <i>Haemtococcus pluviallis</i>	Nguyễn Thị Trang	15CNSH	TS. Trịnh Đăng Mậu	Sinh - Môi trường
		Tăng Hiệp Tùng	15CNSH		Sinh - Môi trường
		Trần Thị Bích Trâm	17CNSH		Sinh - Môi trường
54	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sinh tổng hợp nano bạc composite Ag/SiO <sub>2</sub> từ <i>Trichoderma asperellum</i>	Phan Nguyễn Gia Linh	15CNSH	ThS. Lê Vũ Khánh Trang	Sinh - Môi trường
		Đỗ Thị Thanh Trâm	16CNSH		Sinh - Môi trường
		Nguyễn Thị Nhi	16CNSH		Sinh - Môi trường
55	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của một số yếu tố đến khả năng phát sinh phôi vô tính từ bào phần cây mướp đắng ( <i>Momordica charantia</i> L.) <i>in vitro</i>	Huyền Tôn Nữ Bảo Tiên	16CNSH	TS. Nguyễn Minh Lý	Sinh - Môi trường
		Tạ Trần Hồng Thảo	15CNSH		Sinh - Môi trường
		Phan Thị Thúy Hiền	17CNSH		Sinh - Môi trường
56	Nghiên cứu phân lập, tuyển chọn một số chủng vi khuẩn <i>Rhizobium</i> sp. từ rễ cây họ đậu ( <i>Fabaceae</i> ) trên địa bàn tỉnh Quảng Nam	Cao Thị Vân Lâu	15CNSH	TS. Phạm Thị Mỹ	Sinh - Môi trường
		Nguyễn Thị Thanh Hiền	15CNSH		Sinh - Môi trường
		Nguyễn Thị Hồng Yến	17CNSH		Sinh - Môi trường
57	Nghiên cứu quy trình nhân giống cây Sacha Inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L) bằng phương pháp nuôi cấy <i>in vitro</i>	Nguyễn Thị Minh Thư	15CNSH	ThS. Vũ Đức Hoàng	Sinh - Môi trường
		Trịnh Thị Phương Thảo	16CNSH		Sinh - Môi trường

		Lê Thị Kim Thoa	16CNSH		Sinh - Môi trường
58	Sự hình thành callus và tái sinh chồi từ nuôi cấy in vitro cây Đương quy Nhật Bản ( <i>Angelica acutiloba Kitagawa</i> )	Nguyễn Lâm Hùng	14CNSH	TS. Võ Châu Tuấn	Sinh - Môi trường
		Bùi Thị Quỳnh Như	17SS		Sinh - Môi trường
59	Nghiên cứu sản xuất sinh khối và đánh giá khả năng tích lũy hàm lượng Flavanoid, Alkaloid lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus Blume</i> )	Nguyễn Thị Nhật Tuyên	15CNSH	TS. Võ Châu Tuấn	Sinh - Môi trường
		Nguyễn Lâm Hùng	14CNSH		Sinh - Môi trường
60	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của nấm vân chi được trồng bằng giống dịch thể	Nguyễn Thị Lý	15CNSH	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	Sinh - Môi trường
		Trần Đình Chí	16CNSH		Sinh - Môi trường
61	Nghiên cứu quy trình sản xuất phân hữu cơ vi sinh từ bã thải trồng nấm	Phan Phước Thanh Thuận	15CNSH	TS. Đoàn Thị Vân	Sinh - Môi trường
		Huỳnh Thị Dung	16CTM		Sinh - Môi trường
		Dương Văn Nhật	17CNSH		Sinh - Môi trường