

DANH SÁCH ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP KHOA NĂM HỌC 2022 - 2023

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)	Khoa
KHOA SINH - MÔI TRƯỜNG					
1	Nghiên cứu nguồn tổ chức hoạt động trải nghiệm trong môn khoa học tự nhiên Trung học cơ sở	Lê Mai Diễm Quỳnh Nguyễn Thị Thảo Nhi Phạm Phú Lâm	21SS 21SS 21SS	TS. Trương Thị Thanh Mai	Sinh - Môi trường
2	Thiết kế hoạt động trải nghiệm phát triển năng lực cho học sinh Chủ đề "Vật sống" - Môn Khoa học tự nhiên 6	Bùi Đức Anh Trần Thị Ngọc Ly Lê Thùy Thanh Tâm	20SS 21SS 21SS	TS. Trương Thị Thanh Mai	Sinh - Môi trường
3	Nghiên cứu mối liên hệ giữa locus kiểu giao phối (MAT) và sự thoái hóa của nấm Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	Văn Thị Hiền Thảo	22SS	TS. Nguyễn Minh Lý	Sinh - Môi trường
4	Nghiên cứu sản xuất nước giải khát lên men giàu dinh dưỡng từ nấm Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	Mạc Thị Tường Vy Lê Đình Hiệp Lê Thùy Thanh Tâm	21SS 21CNSH 21SS	TS. Nguyễn Minh Lý	Sinh - Môi trường

5	Nghiên cứu ảnh hưởng của asen(as) đến khả năng tồn tại và sức sinh sản của luân trùng nước lợ <i>Brachionus plicatilis</i>	Huỳnh Thị Thu Hà Trần Thị Thủy Trần Hoàng Anh Phước	21CTM 19CTM 19CTM	PGS.TS. Võ Văn Minh	Sinh - Môi trường
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của hạt nano sắt đến sự sinh trưởng và khả năng tích lũy của astaxanthin ở vi tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	Lê Phạm Thị Như Ý Bùi Thị Phương Liên Nguyễn Hoài Ngọc	19CNSH 20CNSH 21CNSH	TS. Trịnh Đăng Mậu	Sinh - Môi trường
7	Khảo sát ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng đến một số đặc điểm sinh học của loài vi tảo <i>Euglena</i> sp.	Trần Thị Mỹ Duyên Huỳnh Thị Bích Trọng Hà Ngọc Trâm	20CNSH 21CNSH 21CNSH	TS. Trịnh Đăng Mậu	Sinh - Môi trường
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, giá thể và ánh sáng đến sinh trưởng của cây Sa sâm nam (<i>Launaea sarmentosa</i>) trồng thủy canh	Hồ Thị Huyền Thương Dương Thị Hải Vy Nguyễn Lê Hàm Tiểu	21SS 21SS 21SS	TS. Trần Quang Dân	Sinh - Môi trường
9	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của dịch chiết từ cây Lức bò (<i>Epaltes australis</i>)	Nguyễn Lê Hàm Tiểu Dương Thị Hải Vy Hồ Thị Huyền Thương Nguyễn Ngọc Linh Chi Đặng Vũ Quỳnh Như	21SS 21SS 21SS 22SS 22SS	TS. Trần Quang Dân	Sinh - Môi trường
10	Tuyển chọn các chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> có khả năng đối kháng nấm <i>Fusarium oxysporum</i> ứng dụng trong bảo quản xoài	Lê Chí Quỳnh Anh	19CNSH	TS. Phạm Thị Mỹ	Sinh - Môi trường

11	Tuyển chọn các chủng vi khuẩn chịu mặn có khả năng xử lý nước thải nhà máy chế biến thủy sản	Trần Thị Thúy Hằng Nguyễn Thị Thanh Tâm Mạc Thị Tường Vy	19CNSH 21SS 21SS	ThS. Lê Thị Mai	Sinh - Môi trường
12	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý cây xanh tại khu đô thị FPT City Đà Nẵng bằng mô hình i-Tree Eco.	Võ Hoàng Huy Trương Công Nguyễn Quốc Huy Lê Mai Diễm Quỳnh Nguyễn Thị Thúy Quỳnh	19CTM 22CTM 21SS 22SS	ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - Môi trường
13	Phân lập, tuyển chọn các chủng vi khuẩn lactic ứng dụng trong lên men dịch chiết nấm bào ngư tím (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Đỗ Phú Huy Nguyễn Thị Hương Mơ Phan Thanh Ngọc Trương Công Phát	19CNSH 21SS 21SS 20CNSH	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	Sinh - Môi trường
14	Khảo sát thành phần thức ăn và các điều kiện môi trường lên sự sinh trưởng và phát triển của loài <i>Apocyclops royi</i> thuộc bộ Cyclopoida (Copepoda)	Trần Đức Tài Trương Công Nguyễn Quốc Huy Nguyễn Thị Xuân Mai	19CNSH 22CTM 20CNSH	ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - Môi trường
15	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ i-Tree Eco trong quản lý cây xanh đô thị tại quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng	Hà Minh Hiếu Đỗ Đăng Hiếu Nguyễn Hồ Quốc Bảo Nguyễn Thị Kim Phương	19CTM 21CTM 22CTM 22CTM	TS. Phùng Khánh Chuyên	Sinh - Môi trường
16	Nghiên cứu lên men hệ sợi nấm bào ngư vàng (<i>Pleurotus citrinopileatus</i>) trên cơ chất bã đậu nành tạo chế phẩm giàu beta - glucan	Phan Nguyễn Khánh Uyên Nguyễn Thị Thanh Hương Nguyễn Kim Dung Nguyễn Thị Kim Phương	19CNSH 21SS 21SS 22CTM	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	Sinh - Môi trường
17	Khảo sát sự tích lũy hợp chất tanin trong tế bào callus cây khô nhung (<i>Ardisia silvestris pitard</i>) nuôi cấy in vitro.	Dương Minh Hiền	19CNSH	TS. Võ Châu Tuấn	Sinh - Môi trường

18	Nghiên cứu xây dựng mô hình trồng thử nghiệm lan kim tuyến (<i>Anoectochilus roxburghii</i> (Wall.) Lindl) in vitro trong điều kiện vườn ươm tại Đà Nẵng.	Trần Thị Anh Phương	19CNSH	TS. Võ Châu Tuấn	Sinh - Môi trường
----	--	---------------------	--------	------------------	-------------------