

**DANH MỤC ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2019 - 2020**

TT	Tên đề tài	Nhóm SV/SV thực hiện		GV hướng dẫn	Khoa
28	Tối ưu hóa quá trình chiết xuất phycocyanin từ tảo <i>Arthrospira (Spirulina) platensis</i>	Trần Thị Tường Vy (17CNSH); Trần Thị Kim Anh (16CNSH)		TS. Trịnh Đăng Mậu	Sinh - MT
29	Nghiên cứu mối tương quan giữa hình thái nụ hoa và bao phấn với giai đoạn phát triển của tiểu bào tử dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.).	Huyền Tôn Nữ Bảo Tiên (16CNSH); Phan Thị Thúy Hiền (17CNSH); Đặng Thái Tuấn (19CNSH)		TS. Nguyễn Minh Lý	Sinh - MT
30	Nghiên cứu xây dựng chiến lược truyền thông giảm thiểu rủi ro thiên tai cho du khách quốc tế tại thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam	Trần Thanh Đáng; Nguyễn Lai; Bùi Văn Thạnh	17CTM	TS. Kiều Thị Kính	Sinh - MT
31	Nghiên cứu đa dạng phân lớp Giáp xác chân chèo Copepoda và mối tương quan với chất lượng môi trường nước tại sông Vu Gia - Thu Bồn, tỉnh Quảng Nam	Thân Thị Thu Giang; Trần Thị Mỹ Quang	16CTM	ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - MT
32	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần thức ăn đến sự sinh trưởng và phát triển của <i>Branchinella Thailandesis</i>	Huỳnh Thị Dung	16CTM	ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - MT
33	Đánh giá hiệu quả sử dụng chế phẩm sinh học xử lý nguyên liệu trồng nấm Linh Chi ( <i>Ganoderma Lucidum</i> ).	Phan Thị Mỹ Phương; Chu Thị Kiều Oanh; Phan Thị Ánh Nguyệt	16CNSH	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	Sinh - MT
34	Nghiên cứu khả năng ứng dụng BIO-MS1 để trồng tỏi tại huyện đảo Lý Sơn theo hướng bền vững	Nguyễn Châu Giang (17CNSH); Nguyễn Thị Oanh (18CNSH); Lê Thị Thúy Nga (18CNSH)		TS. Đoàn Thị Vân	Sinh - MT

35	Đánh giá hiệu lực ức chế sự phát triển của nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây bệnh sương mai trên cây cà chua của vi khuẩn <i>Bacillus Velezensis</i>	Võ Lương Ý Nhi; Huỳnh Thị Ngọc Lan; Đỗ Thị Thanh Trâm	16CNSH	ThS. Lê Vũ Khánh Trang	Sinh - MT
36	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> sp. Có khả năng kháng vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> gây bệnh héo xanh ở cây cà chua	Nguyễn Thị Nhi; Huỳnh Thị Ngọc Lan; Võ Lương Ý Nhi	16CNSH	ThS. Lê Vũ Khánh Trang	Sinh - MT
37	Đánh giá khả năng hấp phụ Đồng trên vi tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	Nguyễn Thị Như Ý (16CTM); Đỗ Thùy Trang (17CTM)		ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - MT
38	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sinh IAA của chủng vi khuẩn <i>Azospirillum brasilense</i>	Phạm Thùy Duyên (16CNSH); Phạm Huệ Thu (16CNSH); Nguyễn Thị Thu Thảo (17CNSH)		TS. Phạm Thị Mỹ	Sinh - MT
39	Đánh giá hoạt tính enzyme laccase thu nhận từ canh trường nuôi cấy sợi nấm vân chi ( <i>Trametes Versicolor</i> ) dạng dịch thể	Nguyễn Thị Thanh Bình (16CNSH); Lâm Thị Phương Thảo (18CNSH); Trần Thái Thoa (18CNSH)		ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	Sinh - MT
40	Khảo sát cường độ ánh sáng cao đến sự tích lũy astaxanthin của vi tảo <i>Haematococcus lacustris</i>	Trần Thị Bích Trâm (17CNSH); Đoàn Thế Bảo (18CNSH); Nguyễn Thị Trang (16CNSH)		TS. Trịnh Đăng Mậu	Sinh - MT
41	Đánh giá khả năng xử lý Asen (As) bằng vi tảo <i>Chlorella vulgaris</i>	Nguyễn Thị Thương (16CTM); Nguyễn Ngọc Dung (17CTM); Nguyễn Thùy Anh (17CTM)		ThS. Trần Ngọc Sơn	Sinh - MT
42	Thiết kế chủ đề giáo dục STEM trong dạy học sinh học - Trung học cơ sở nhằm phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh	Từ Thị Bảo Hòa (16SS); Ngô Thị Bạch Tuyết (18SS); Lê Vũ Thảo Nguyên (18SS)		TS. Trương Thị Thanh Mai	Sinh - MT
43	Thiết kế mô hình 5E trong dạy học chủ đề "Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở thực vật" Sinh học 11 theo định hướng phát triển năng lực sinh học	Nguyễn Thị Kim Tình (16SS); Đỗ Thị Hồng Nở (17SS); Hồ Thị Minh Châu (17SS)		TS. Trương Thị Thanh Mai	Sinh - MT