

THÔNG TIN HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO KHOA CNSH; LỚP SH18DB01
Học kì 2 năm học 2021-2022

STT	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	GVHD KLTN	TÊN ĐỀ TÀI (Tiếng Việt và Tiếng Anh)	Ngày tổ chức hội đồng đánh giá	
1	Hồ Phúc Nhân Ái	1853010013	TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy	Cô lập và xác định một số hợp chất có hoạt tính sinh học từ rễ Mú tùm (<i>Rourea oligophlebia</i> Merr.) (Isolation and identification of some bioactive compounds from roots of <i>Rourea oligophlebia</i> Merr.)	8h30 ngày 27/5/2022; P. 103 Cơ sở Hồ Hảo Hớn, P. Cô Giang, Quận 1, TPHCM; Trường ĐH Mở TP.HCM	HD1
2	Vũ Lâm Thông	1853010167	TS. Lao Đức Thuận	Khảo sát tính chất biểu hiện của microRNA-155-3p trên bệnh nhân ung thư vòm họng ở Việt Nam (Investigating the expression of microRNA-155-3p in nasopharyngeal carcinoma in Vietnamese patients)		
3	Nguyễn Thành Đạt	1853010029	TS. Lao Đức Thuận	Nghiên cứu biểu hiện miRNA-214 trên mẫu bệnh ung thư vòm họng tại Việt Nam (Study of miRNA-214 expression on Vietnamese nasopharyngeal carcinoma patients)		
4	Nguyễn Ngọc Toàn	1853010195	TS. Lao Đức Thuận	Nghiên cứu sự im lặng của một số gene định vị tại nhiễm sắc thể số 3 bởi sự methyl hóa vượt mức ở bệnh nhân ung thư vòm họng người Việt Nam (Study of Promoter Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes Located on Short Arm of Chromosome 3 in Nasopharyngeal Cancer in Vietnamese Patients).		
5	Ngô Thiên Ân	1853012001	TS. Phạm Lê Bửu Trúc	Phân lập tế bào gốc trung mô từ mô dây rốn sử dụng phương pháp enzyme (Isolation of mesenchymal stem cells from human umbilical cord tissues using Enzyme method)		
6	Võ Đoàn Yến Nhi	1853010128	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Nghiên cứu hiệu quả của dinh dưỡng silic và magie đến sinh trưởng của cây rau xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.) trong điều kiện thủy canh tĩnh nhiễm mặn (Study on the effects of silicon–magnesium contribution via nutrient solution on statically hydroponic-grown lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) under saline conditions)		

7	Trần Thúy Loan	1853010082	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Nghiên cứu hiệu quả của dinh dưỡng khoáng Silic và Magie đến sinh trưởng của cây cải bẹ xanh (<i>Brassica juncea</i> L. Czern.) trong điều kiện thủy canh tĩnh nhiễm mặn (Study on the effects of silicon and magnesium mineral nutrients on hydroponically grown mustard greens (<i>Brassica juncea</i> L. Czern.) under saline conditions)	8g00 ngày 26/5/2022; P.120 Cơ sở 97 Võ Văn Tần, Trường ĐH Mở TP.HCM, Phường 6, Quận 3, TP HCM (Phòng Truyền Thống)	HD2
8	Nguyễn Bằng Trình	1853010209	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Nghiên cứu hiệu quả bổ sung đường sucrose và nano bạc nhằm kéo dài tuổi thọ cắm bình của hoa huệ trắng (<i>Polianthes tuberosa</i> L.) cắt cành (Study on the effects of adding nanosilver and sucrose treatments on vase life of cut tuberose flowers (<i>Polianthes tuberosa</i> L.))		
9	Lê Huỳnh Yến Nhi	1853012014	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Nghiên cứu hiệu quả của chất điều hoà sinh trưởng thực vật GA3 đến sinh trưởng của cây rau xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.) và cải bẹ xanh (<i>Brassica juncea</i> L. Czern.) trong điều kiện thủy canh tĩnh nhiễm mặn (Study on the effects of plant growth regulators GA3 on hydroponically grown lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) and mustard greens (<i>Brassica juncea</i> L. Czern.) under saline conditions.)		
10	Nguyễn Ngọc Vương Nhi	1853012015	TS. Bùi Thị Mỹ Hồng	Nghiên cứu hiệu quả của dinh dưỡng canxi phun qua lá làm giảm sự nứt trái trên giống xoài Cát Hòa Lộc vỏ dày LD12 (<i>Mangifera indica</i> var. Cat Hoa Loc) và sự sinh trưởng của cây cải Kale (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Sabellica</i>) trong điều kiện thủy canh tĩnh nhiễm mặn (Study on the effects of calcium foliar sprays on reducing fruit cracking in thick-skinned 'Cat Hoa Loc' mangoes (<i>Mangifera indica</i> var. Cat Hoa Loc) of variety LD12 and the growth of curly kale (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>) in static hydroponic systems under saline conditions)		
11	Phạm Thị Thanh Tuyền	1853010214	TS. Hồ Bảo Thùy Quyên	Thu thập, định danh một số mẫu nấm rễ ngoại cộng sinh với cây thông ba lá <i>Pinus kesiya</i> tại rừng phòng hộ đầu nguồn Đa Nhim, Tỉnh Lâm Đồng (Collecting and identifying ectomycorrhizas on <i>Pinus kesiya</i> at Da Nhim protection forest, Lam Dong Province)	Thứ Sáu 8h, 27/5/2022; P.120 Cơ sở 97 Võ Văn Tần, Trường ĐH Mở TP.HCM, Phường 6, Quận 3, TP HCM (Phòng Truyền Thống)	HD3
12	Nguyễn Thị Minh Thu	1853010184	TS. Hồ Bảo Thùy Quyên	Định danh và khảo sát môi trường nuôi cấy chủng nấm ngoại cộng sinh ĐN115 trên cây thông ba lá <i>Pinus kesiya</i> ở khu vực rừng phòng hộ đầu nguồn Đa Nhim tại Tỉnh Lâm Đồng (Identifying and culturing ĐN115 ectomycorrhiza strain from <i>Pinus kesiya</i> at Da Nhim protection forest, Lam Dong Province)		

