

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM  
KHOA KHOA HỌC SINH HỌC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 07 năm 2022

**DANH SÁCH ĐỀ CƯƠNG KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐƯỢC THÔNG QUA (CHẤT LƯỢNG CAO)  
ĐỢT 1, NĂM HỌC 2022 - 2023**

TT	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài Khóa luận tốt nghiệp	Hướng dẫn khoa học	Địa điểm thực hiện
1	18126226	Hồ Hoàng Hải	DH18SHC	Screening thermostable capacity of <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 11774, cloning, and over-expressing its PhyC gene in <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3) (Khảo sát khả năng chống chịu nhiệt độ cao của <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 11774, từ đó tạo dòng và biểu hiện gen PhyC của nó trên <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3))	TS. Nguyễn Quỳnh Anh Cty Cổ phần Công nghệ Enzyme Khai Minh Việt	Phòng Nghiên cứu và Phát triển, Cty Cổ phần Công nghệ Enzyme Khai Minh Việt
2	18126227	Nguyễn Nhật Khang	DH18SHC	Vietnamese ginseng ( <i>Panax vietnamensis</i> Ha et. Grushv.) hairy root-derived somatic embryogenesis (Phát sinh phôi soma từ rễ chuyên gen của sâm Ngọc Linh)	TS. Đỗ Mạnh Cường ThS. Hoàng Đức Khải Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên
3	18126182	Phạm Văn Toàn	DH18SHC	Optimized the process of determining antibiotic residues in red tilapia samples using the HPLC 1260 Infinity II LC system (Tối ưu hóa quy trình xác định dư lượng kháng sinh trong mẫu cá Điều Hồng bằng hệ thống HPLC 1260 Infinity II LC)	TS. Cao Thị Thanh Loan Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Vi sinh Thực phẩm (RIBE 316+318), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM  
KHOA HỌC SINH HỌC  
P. Linh Trung - TP. Thủ Đức - TP. HCM

4	18126049	Hồ Cẩm Khánh Hòa	DH18SHC	Effect of Cobalt, Copper and Molybdenum trioxide nanoparticles on efficient micropropagation of strawberry ( <i>Fragaria x Ananassa Duch.</i> ) (Ảnh hưởng của nano cobalt, đồng và molybdenum trioxide đối với hiệu quả vi nhân giống của cây Dâu Tây ( <i>Fragaria x Ananassa Duch.</i> ))	TS. Đỗ Mạnh Cường ThS. Hoàng Đức Khải Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên	Viện nghiên cứu Khoa học Tây Nguyên
5	18126228	Nguyễn Thị Trúc My	DH18SHC	Investigation of some cultural conditions and media on the growth of in-vitro propagation of Ngọc Linh ginseng ( <i>Panax vietnamensis</i> Ha & Grushv) (Khảo sát một số điều kiện và môi trường nuôi cấy lên sự sinh trưởng của nhân giống Sâm Ngọc Linh ( <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) <i>in vitro</i> )	ThS. Phạm Văn Hiều Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM	Phòng CNSH Thực vật, Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM

**TRƯỜNG**  
**KHOA**  
Khu Phố 1

Danh sách gồm 05 sinh viên

**TRƯỜNG KHOA**



**TS. Đinh Xuân Phát**