

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 (ĐẠI TRẢ)  
ĐỢT 1, NĂM HỌC 2022 - 2023**

TT	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Hướng dẫn khoa học	Địa điểm thực hiện
1	16126028	Hồ Trí Dũng	DH16SM	Nghiên cứu một số phương pháp sấy khô bảo quản nhộng Ruồi lính đen ( <i>Hermetia illucens</i> )	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	P. Độc chất học Môi trường (Ribe 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
2	17126036	Lê Thị Mỹ Hậu	DH17SHA	Đánh giá ảnh hưởng của thời gian và nhiệt độ sơ chế đến chất lượng trà lá vối.	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM
3	17126068	Nguyễn Hoàng Cẩm Ly	DH17SM	Nghiên cứu quy trình sản xuất dung dịch phân bón sinh học từ xác Ruồi Lính Đen ( <i>Hermetia illucens</i> )	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	P. Độc chất học Môi trường (Ribe 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
4	18126009	Hoàng Thái Bảo	DH18SHA	Khảo sát tác dụng kháng viêm, giảm đau, hạ acid uric của cao chiết từ cây Đinh Lăng lá nhỏ.	ThS. Nguyễn Hoàng Minh Trung Tâm Sâm và Dược liệu Tp.HCM	Phòng Dược lý - Hóa sinh, Trung Tâm Sâm và Dược liệu Tp.HCM
5	18126063	Phạm Thanh Huy	DH18SHA	Giải trình tự hệ gen vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. có khả năng tạo tua calcite	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh Học Nhiệt Đới Tp.HCM	Phòng Vi Sinh, Viện Sinh Học Nhiệt Đới Tp.HCM
6	18126064	Vũ Hoàng Huy	DH18SHA	Khảo sát vai trò kháng oxy hóa của cao chiết rễ tóc Sâm Ngọc Linh liên quan đến con đường Keap1/Nrf2	TS. Nguyễn Thành Vũ Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM	Phòng CNSH Thủy Sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM

TP.HCM  
HỌC  
TP.HCM

7	18126066	Võ Thành Khang	DH18SHA	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất có mầm từ hạt bắp lột sàng phục vụ cho chăn nuôi	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	PTN. Giồng và Lưu trữ hạt giống (A101-103), Viện Công nghệ Sinh Học và Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
8	18126089	Nguyễn Khắc Xuân Ly	DH18SHA	Đánh giá thành phần hóa thực vật và hoạt tính chống oxy hóa từ dịch chiết lá tre	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM
9	18126092	Trần Thị Hồng Mai	Dh18SHA	Khảo sát sự đa dạng di truyền của chủng <i>Edwardsiella ictaluri</i> bằng kỹ thuật PCR dùng môi thiết kế trên các chuỗi lặp lại (Rep - PCR)	ThS. Bùi Thị Thanh Tinh TT. Công nghệ sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Thủy Sản, Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
10	18126109	Hồng Minh Ngọc	DH18SHA	Đánh giá khả năng kháng khuẩn của dịch được trích ly từ bã vỏ quả Chanh.	ThS. Nguyễn Mạnh Cường Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại Học Nông Lâm TPHCM.	Phòng Vi Sinh Thực Phẩm (P209), Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại Học Nông Lâm TPHCM.
11	18126124	Nguyễn Thị Hồng Nhưng	DH18SHA	Nghiên cứu, đánh giá chất lượng quả, lá cây Nhàu ( <i>Morinda citrifolia</i> L.) và nâng cấp tiêu chuẩn chuyên luận quả nhàu so với Dược điển Việt Nam V.	ThS. Nguyễn Văn Trí Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp.HCM	Phòng Hóa - Chế phẩm Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp.HCM
12	18126151	Võ Thị Thùy Thanh	DH18SHA	Khảo sát môi trường dinh dưỡng phù hợp cho sự phát triển của Bộ rùa <i>Micrapis</i> sp.	TS. Lê Thị Diệu Trang Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh thái côn trùng (Ribe 314), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
13	18126166	Nguyễn Trần Thức	DH18SHA	Thử nghiệm sử dụng các sản phẩm đã sàng lọc trong phòng trị bệnh gan thận mù do vi khuẩn trên <i>Edwardsiella ictaluri</i> trên cá Tra giống quy mô phòng thí nghiệm	ThS. Đoàn Văn Cường Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II	Trung tâm quan trắc môi trường và bệnh thủy sản Nam bộ - Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II

14	18126253	Lý Trí Cảnh	DH18SHA	Hoàn thiện quy trình bao màng hạt giống cây cải Bẹ Xanh ( <i>Brassica juncea</i> ) mang thuốc trừ côn trùng và chất kích thích sinh trưởng.	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	PTN. Giống và Lưu trữ hạt giống (A101-103), Viện NC. CNSH & Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
15	18126013	Nguyễn Thị Tuyệt Chi	DH18SHA	Xây dựng quy trình PCR cho việc phát hiện và định danh các loài vi khuẩn <i>Erwinia</i> sp. gây bệnh trên cây Hoa hồng, rau Cải	PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Bệnh học và Chẩn đoán phân tử (Ribe 302+304), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
16	18126088	Lê Thị Ly	DH18SHA	Đánh giá đa dạng di truyền của các giống mè trắng ( <i>Sesamum indicum</i> L.) dựa trên các yếu tố cấu thành năng suất và chỉ thị sinh học phân tử ISSR	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện Công nghệ Sinh Học và Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
17	18126093	Đỗ Đình Mến	DH18SHA	Khảo sát đột biến ở cây Trầu bà Nam Mỹ ( <i>Monstera deliciosa</i> ) <i>in vitro</i> bằng chiếu xạ tia gamma	ThS. Tôn Trang Ánh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh.	Phòng Nuôi cấy mô thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh.
18	18126116	Nguyễn Mai Uyển Nhi	DH18SHA	Xây dựng quy trình PCR phát hiện và phân biệt vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây họ cà	PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Bệnh học và Chẩn đoán phân tử (Ribe 302+304), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
19	18126125	Nguyễn Thị Hồng Nhưng	DH18SHA	Đánh giá hoạt tính chống oxy hóa và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu cây Bạc Hà ( <i>Mentha arvensis</i> L.) và tinh dầu Hương Nhu ( <i>Ocimum gratissimum</i> L.)	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	1) P. Nghiên cứu Cây Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM 2) Công ty TNHH Phân tích Kiểm nghiệm Việt Tin (39A, đường số 4, phường Bình Tân, Đông, quận Bình Tân, TP.HCM)

20	18126141	Nguyễn Lâm Khánh Sơn	DH18SHA	Hoàn thiện quy trình bao màng hạt giống cây mè trắng ( <i>Sesamum indicum</i> L.) mang thuốc trừ côn trùng và chất kích thích sinh trưởng	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	PTN. Giống và Lưu trữ hạt giống (A101-103), Viện NC. CNSH & Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
21	18126177	Hồ Bảo Tín	DH18SHA	Khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố trong quá trình nhân nhanh giống dưa MD2 ( <i>Ananas comosus</i> L. Merr var. MD2) bằng kỹ thuật <i>in vitro</i>	ThS. Hồ Mỹ Tú Viện cây ăn quả Miền Nam	Phòng nuôi cấy mô, bộ môn công nghệ sinh học, sinh lý, sinh hoá và công nghệ sau thu hoạch, Viện cây ăn quả Miền Nam
22	18126180	Phan Huỳnh Thanh Tín	DH18SHA	Sử dụng phương pháp Multiplex PCR chuẩn đoán, đánh giá hiện trạng nhiễm Virus gây bệnh khảm lá (CMV) trên các giống cây khoai mì ( <i>Manihot esculenta</i> ) tại Tây Ninh	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện Công nghệ Sinh Học và Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
23	18126273	Trần Thị Huyền Trang	DH18SHA	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn nội sinh vùng rễ đối kháng với nấm <i>Fusarium oxysporum</i> gây bệnh héo vàng trên cây chuối	ThS. Trần Thị Vân Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM	Xưởng thực nghiệm vi sinh, Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường Đại Học Nông Lâm TP.HCM
24	18126194	Trần Thị Thúy Trinh	DH18SHA	Đánh giá khả năng xử lý một số nấm bệnh trên cây Hồ Tiêu của chất hoạt hóa bề mặt sinh học dạng Rhamnolipid có nguồn gốc vi khuẩn	ThS. Nguyễn Văn Thành Nam Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga	Phòng Y sinh nhiệt đới, Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga
25	18126223	Phan Lê Hải Yến	DH18SHA	Nhân nhanh cụm chồi và tạo rễ <i>in vitro</i> cây Trầu bà thanh xuân ( <i>Philodendron bipinnatifidum</i> )	ThS. Tô Thị Nhã Trâm công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco	Chi nhánh công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (178A đường Nguyễn Ái Quốc, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai)

26	18126001	Nguyễn Duy An	DH18SHB	Nghiên cứu đa hình của gen NPY và đánh giá ảnh hưởng đa hình của gen NPY đến năng suất trứng ở gà Hắc Phong.	TS. Nguyễn Ngọc Tấn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Công nghệ Phôi Động vật (Ribe 306), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. CHM
27	18126005	Nguyễn Tuấn Anh	DH18SHB	Ứng dụng bức xạ gamma tăng hiệu quả tách chiết polysaccharide hòa tan từ bã thải nấm Linh chi ( <i>Ganoderma lucidum</i> ) và đánh giá hoạt tính kháng oxi hoá.	PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
28	18126021	Nguyễn Thành Đạt	DH18SHB	Đánh giá ảnh hưởng đa hình gen Insulin-like Growth Factor -1 (IGF1) đến một số tính trạng sinh sản của gà Hắc Phong.	TS. Nguyễn Ngọc Tấn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Công nghệ Phôi Động vật (Ribe 306), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. CHM
29	18126025	Hà Minh Đức	DH18SHB	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hydrogel có nguồn gốc sinh học từ tinh bột/Diatomite kết hợp oligoalginat bằng phương pháp chiếu xạ	ThS. Nguyễn Thanh Vũ Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
30	18126258	Ma Thị Hồng Hạnh	DH18SHB	Nghiên cứu chế tạo SeNPs/fucoidan bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa.	PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
31	12126068	Trần Thanh Khiêm	DH18SHB	Phân tích ảnh hưởng của đa hình của gen Growth hormone (GH) đến tính trạng sinh trưởng của gà Hắc Phong	TS. Nguyễn Ngọc Tấn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Công nghệ Phôi Động vật (Ribe 306), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. CHM
32	18126102	Nguyễn Hoài Ngân	DH18SHB	Nuôi ong mắt đỏ <i>Trichogramma sp</i> quy mô phòng thí nghiệm	TS. Lê Thị Diệu Trang Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh thái côn trùng (Ribe 314), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

33	18126101	Hồ Như Ngọc	DH18SHB	Khảo sát sự sinh trưởng phát triển của <i>Cordyceps militaris</i> trên giá thể gạo lúc có bổ sung các loại nhộng tằm sản xuất tại huyện Lâm Hà, Tỉnh Lâm Đồng	TS. Lê Thị Diệu Trang Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu và phát triển <i>Cordyceps</i> (Ribe 312), Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
34	18126144	Châu Nguyệt Tâm	DH18SHB	Nghiên cứu chế biến trà hòa tan từ dịch chiết nấm Linh Chi	ThS. Võ Thị Thúy Huệ Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Nấm ăn & Nấm dược liệu, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
35	18126148	Lê Minh Thắng	DH18SHB	Nghiên cứu sản xuất than sinh học (Biochar) từ vỏ trấu và ứng dụng xử lý nước nuôi trồng thủy sản (cá Tra)	TS. Huỳnh Vĩnh Khang Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Sinh học Môi trường (Bio 315), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
36	18126152	Lê Thị Lan Thảo	DH18SHB	Nghiên cứu công thức tạo viên hoàn kết hợp Nghệ vàng ( <i>Curcuma longa</i> ) và Đông Trùng Hạ Thảo ( <i>Cordyceps militaris</i> )	TS. Lê Thị Diệu Trang ThS. Phùng Võ Cẩm Hồng Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu và phát triển <i>Cordyceps</i> (Ribe 312), Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
37	18126163	Võ Thị Kim Thoa	DH18SHB	Nghiên cứu công thức tạo xà phòng dược liệu từ cao chiết Đông trùng hạ thảo ( <i>Cordyceps militaris</i> )	TS. Lê Thị Diệu Trang ThS. Phùng Võ Cẩm Hồng Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu và phát triển <i>Cordyceps</i> (Ribe 312), Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
38	18126172	Lê Thị Bích Thủy	DH18SHB	Khảo sát một số hoạt chất và hoạt tính kháng khuẩn của cao chiết từ cây bạch đồng nữ ( <i>Clerodendron squamatum</i> L.).	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM
39	18126191	Nguyễn Lê Minh Trí	DH18SHB	Đánh giá hoạt tính chống oxi hóa và kháng khuẩn của dịch chiết từ cây Mã đề ( <i>Plantago major</i> L.) và cây Xa tiền ( <i>Plantago asiatica</i> L.).	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM

40	18126201	Nguyễn Thị Bé Tư	DH18SHB	sử dụng phương pháp PCR xác định sự hiện diện của một số loài <i>Bartonella</i> trên chó/mèo.	PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Bệnh học và Chẩn đoán phân tử (Ribe 302+304), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
41	18126204	Nguyễn Thị Bạch Tuyết	DH18SHB	So sánh được tính của 4 chủng nấm Linh Chi ( <i>Ganoderma</i> sp.) được trồng tại Việt Nam	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Nấm ăn và nấm dược liệu, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
42	1.18E+08	Nguyễn Quốc Vũ	DH18SHB	Nghiên cứu bảo chế bột ngâm chân từ Ngải cứu ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Lá lốt ( <i>Piper sarmentosum</i> ), Tía tô dại ( <i>Hypytis suaveolens</i> (L.))	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
43	18126018	Trần Anh Cường	DH18SHB	Xác định thành phần ký chủ của sâu Keo Mù thu ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) bằng phương pháp sinh học phân tử	TS. Lê Thị Diệu Trang ThS. Lê Cao Lương Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh thái côn trùng (Ribe 314), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
44	18126254	Quảng Thị Anh Đào	DH18SHB	Khảo sát một số đặc điểm sinh học liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của một số dòng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i>	TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
45	18126060	Huỳnh Thị Bích Hương	DH18SHB	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất tối ưu nấm Đông cô ( <i>Lentinula edodes</i> ) tại TP. Hồ Chí Minh.	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng thí nghiệm và Trại thực nghiệm Nấm ăn và nấm dược liệu, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
46	18126262	K' Jáp	DH18SHB	Phân lập thành phần vi sinh trong hệ tiêu hóa của Sâu Sáp <i>Gelleria mellonella</i> có khả năng phân hủy nhựa PS (Polystyren)	TS. Lê Thị Diệu Trang ThS. Lê Cao Lương Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh thái côn trùng (Ribe 314), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

47	18126067	Phan Công Khanh	DH18SHB	Nghiên cứu chế tạo vật liệu siêu hấp thụ nước bằng phương pháp chiếu xạ ứng dụng cho nông nghiệp đô thị	Th.S. Nguyễn Thanh Vũ Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM	Phòng CNSH Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM
48	18126075	Nguyễn Vĩnh Lâm	DH18SHB	Khảo sát sự phát sinh phôi và tái sinh chồi của cây Xảo tam phần ( <i>Paramignya Trimeria</i> )	Th.S. Tô Thị Nhã Trâm công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco	Chi nhánh công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (178A đường Nguyễn Ái Quốc, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai)
49	18126104	Võ Ngọc Kim Ngân	DH18SHB	Ứng dụng bức xạ Gamma Co-60 chế tạo oligochitosan tan nước và đánh giá hiệu quả tăng trưởng trên cây hoa lan ( <i>Dendrobium</i> ) <i>in vitro</i>	PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM	Phòng CNSH Vật liệu và Nano, Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp.HCM
50	18126101	Dương Thị Ngân	DH18SHB	Đánh giá chất lượng nấm Đông trùng hạ thảo <i>Cordyceps militaris</i> nuôi trồng trên các dạng nhộng tằm	TS. Lê Thị Diệu Trang Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu và phát triển <i>Cordyceps</i> (Ribe 312), Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
51	18126120	Huyền Huỳnh Như	DH18SHB	Khảo sát sự ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng trong nhân giống <i>in vitro</i> cây sơn trà Nhật Bản ( <i>Camellia japonica</i> )	Th.S. Tôn Trang Ánh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh.	Cty TNHH CNSH & Dược thảo Bio Ánh Dương
52	18126926	Nguyễn Minh Thông	DH18SHB	Đánh giá khả năng đối kháng của nấm <i>Chatomium</i> sp. phân lập từ đất nông nghiệp với nấm <i>Rhizoctonia solani</i>	TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	1) P. Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2) P. Vi sinh thuộc công ty CP Vinamit (X. Phước Sang, Phú Giáo, Bình Dương)
53	18126167	Nguyễn Thị Hoài Thương	DH18SHB	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn, chống oxy hóa của dịch chiết và tinh dầu từ thân cây xương rồng Nopal ( <i>Opuntia ficus-indica</i> )	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng nghiên cứu Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. HCM



54	18126205	Kiều Minh Mỹ Uyên	DH18SHB	Xây dựng quy trình trồng nấm <i>Chân dài Pleurotus giganteus</i> tại khu vực Nam Bộ	Th.S. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng thí nghiệm và Trại thực nghiệm Nấm ăn và nấm dược liệu, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
55	18126207	Nguyễn Võ Thúy Vi	DH18SHB	Tạo phôi và nhân nhanh cụm chồi từ tế bào lớp mỏng thân cây Lan Ý ( <i>Spathiphyllum Wallisii</i> )	Th.S. Tô Thị Nhã Trâm công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco	Chi nhánh công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (178A đường Nguyễn Ái Quốc, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai)
56	18126219	Bùi Thị Như Ý	DH18SHB	Thử nghiệm tạo chế phẩm chứa vi khuẩn tạo tủa <i>Calcite</i> và khảo sát điều kiện bảo quản	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh Học Nhiệt Đới Tp.HCM	Phòng Vi Sinh, Viện Sinh Học Nhiệt Đới Tp.HCM
57	18126222	Lê Thị Kim Yến	DH18SHB	Khảo sát sự ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng trong nhân giống <i>in vitro</i> cây Kỳ tử ( <i>Lycium barbarum</i> )	Th.S. Tôn Trang Ánh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Nuôi cấy mô thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh.
58	18126271	Thạch Thị Thảo	DH18SHD	Đánh giá một số đặc điểm sinh học liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của một số dòng xạ khuẩn <i>Streptomyces sp.</i>	TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
59	18126004	Lê Thị Phương Anh	DH18SHD	Tạo dòng và biểu hiện protein VEGF (Vascular endothelial growth factor) ở vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3).	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm Công nghệ sinh học TP. HCM	Phòng CNSH Động Vật, Trung tâm Công nghệ sinh học TP. HCM
60	18126053	Nguyễn Minh Hoàng	DH18SHD	Identification of DNA methylation signatures in Encapsulated Follicular- Patterned Thyroid tumors. (Xác định những đặc điểm methylation đặc trưng trên các u tuyến giáp sắp xếp dạng nang có vỏ bao)	TS. Nguyễn Vũ Phong TS. Lưu Phúc Lợi Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM

61	18126090	Phạm Thảo Ly	DH18SHD	Tạo dòng và biểu hiện protein COL17A1 (Hemidesmosome component collagen XVII) ở vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3).	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm Công nghệ sinh học TP. HCM	Phòng CNSH Động Vật, Trung tâm Công nghệ sinh học TP. HCM
62	18126097	Trần Xuân Mỹ	DH18SHD	Đánh giá mô buồng trứng người Việt Nam sau khi được bảo quản lạnh bằng phương pháp đông lạnh chậm và thủy tinh hoá.	ThS. Đặng Thanh Long Trường ĐH Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	Phòng Nghiên cứu và Ứng dụng Tế bào gốc, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp.HCM
63	18126105	Võ Thị Kim Ngân	DH18SHD	Phân tích ảnh hưởng của đa hình của gen Prolactin (PRL) đến tính trạng sản xuất của giống vịt lai hướng trứng	TS. Nguyễn Ngọc Tấn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Công nghệ Phôi Động vật (Ribe 306), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp. CHM
64	18126111	Nguyễn Trần Trí Nguyễn	DH18SHD	Xác định đột biến gen GNAS gây bệnh loạn sản xơ xương hàm bằng kỹ thuật giải trình tự Sanger	ThS. Hồ Quốc Chương Trường ĐH Y Dược TP. Hồ Chí Minh	Trung tâm Y Sinh Học Phân Tử, Trường ĐH Y Dược TP. Hồ Chí Minh
65	18126002	Hà Kiều Anh	DH18SHD	Khảo sát thành phần nấm men có trong vò xoài Cát Hoa Lộc và xoài Cát Chu có khả năng đối kháng nấm <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> gây bệnh trên trái Xoài sau thu hoạch	ThS Đào Uyên Trân Đa ThS. Trần Thị Thu Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM.	P. Bệnh thực vật (Bio 403), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM.
66	18126017	Hồ Thị Kim Cương	DH18SHD	Integrating DNA methylation and copy number variation profiling for thyroid Cytology Diagnosis (Tích hợp phân tích methyl hóa DNA và sự thay đổi số lượng bản sao cho chẩn đoán tế bào học tuyến giáp)	TS. Nguyễn Vũ Phong TS. Lưu Phúc Lợi Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
67	18126031	Huỳnh Thị Hồng Gấm	DH18SHD	Khảo sát thành phần nấm men có trong vò xoài Đài Loan có khả năng kháng vi khuẩn <i>Xanthomonas campestris</i> gây bệnh đốm đen trên Xoài sau thu hoạch	ThS Đào Uyên Trân Đa ThS. Trần Thị Thu Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM.	Phòng Bệnh thực vật (Bio 403), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM.

68	18126042	Nguyễn Thị Như Hào	DH18SHD	Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi trồng và sản xuất nấm Dúi gà ( <i>Pleurotus eryngii</i> ) ở Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	P. Nấm ăn và nấm dược liệu, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
69	18126099	Phạm Văn Nam	DH18SHD	Nghiên cứu tạo rễ bất định <i>in vitro</i> cây Báy lá Một hoa	TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
70	18126103	Trần Thị Kim Ngân	DH18SHD	Nghiên cứu nuôi cấy <i>in vitro</i> cây ráy Nana ( <i>Anubias barteri</i> var. <i>nana</i> )	TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
71	18126113	Trương Thanh Kim Nguyệt	DH18SHD	Nghiên cứu đa dạng di truyền cây trà trà ( <i>Melaleuca alternifolia</i> ) tại khu bảo tồn được liệu Đông Tháp Mười dựa trên chỉ thị sinh học phân tử ISSR	TS Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	1) Phòng Sinh học phân tử (A205), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM 2) Trung tâm Bảo tồn được liệu Đông Tháp Mười, tỉnh Long An
72	18126128	Nguyễn Như Quỳnh Oanh	DH18SHD	Khảo sát ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong nhân giống <i>in vitro</i> cây Dong riềng đỏ ( <i>Canna edulis Ker-Gawl</i> )	ThS. Tôn Trang Anh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh.	Phòng Nuôi cấy mô thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh.
73	18126132	Từ Thiên Phúc	DH18SHD	Đánh giá hiệu quả bảo vệ chèo của hai dòng nhẹ TG-d517 và TG- d5L206 với virus bệnh đốm vòng trên đu đủ ( <i>Carica papaya</i> L.) ở điều kiện ngoài đồng ruộng ở tỉnh Tiền Giang.	TS. Trần Thị Thu Yến Viện cây ăn quả Miền Nam	Phòng Công Nghệ Sinh Học, Sinh Lý-Sinh Hoá và Công nghệ sau Thu hoạch. Viện Cây Ăn Quả Miền Nam.

74	18126142	Phạm Sự	DH18SHD	Xác định các loài nấm men có lợi trên xoài sau thu hoạch bằng kỹ thuật PCR	TS. Huỳnh Văn Biệt Th.S. Trần Thị Thu Hà Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Bệnh Thực Vật (BIO 403), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
75	18126159	Nguyễn Minh Thiện	DH18SHD	Khảo sát sự phát sinh phôi từ mô sẹo và tạo cụm chồi cây <i>Monstera Burle Marx Flame</i> ( <i>Monstera</i> sp.)	Th.S. Tô Thị Nhã Trâm công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco	Chi nhánh công ty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (178A đường Nguyễn Ái Quốc, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai)
76	18126179	Nguyễn Hữu Tín	Dh18SHD	Định tính Flavonoid, Triterpenes, Sterol và xây dựng quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Trần Châu Diệp ( <i>Nervilia fordii</i> Schultze)	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Th.S. Nguyễn Thị Quyên BM. Sinh học Ứng dụng, Khoa KHSH, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
77	18126218	Đình Lê Kim Xuyên	DH18SHD	Nhân nhanh chồi cây thủy sinh Bucep ( <i>Bucephalandra motleyana</i> ) trong điều kiện nuôi cấy lỏng lác <i>in vitro</i>	TS. Đỗ Đăng Giáp Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM	Phòng Công nghệ Tế bào Thực vật, Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
78	18126022	Nguyễn Ngọc Diễm	DH18SM	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải nuôi cá Tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) kết hợp trồng cải Bẹ Xanh ( <i>Brassica juncea</i> ) trong hệ thống aquaponic	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
79	18126034	Trần Lê Nhật Hạ	DH18SM	Nghiên cứu khả năng thủy phân Carbohydrate và Protein cám gạo ứng dụng trong thu nhận sinh khối vi khuẩn <i>Bacillus</i>	TS. Trịnh Thị Phi Ly Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng thử nghiệm Hóa (A303, 304), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
80	18126038	Hồ Mỹ Hạnh	DH18SM	Cải thiện hiệu quả thủy phân bã cà phê nhằm ứng dụng trong thu nhận sinh khối nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	TS. Trịnh Thị Phi Ly Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng thử nghiệm Hóa (A303, 304), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM

81	18126081	Trần Thị Ngọc Linh	DH18SM	Phân lập, định danh các chủng vi khuẩn có khả năng tạo tủa calcite tại mỏ đá ở tỉnh Quảng Nam	ThS. Lê Quỳnh Loan ThS. Trần Trung Kiên Viện Sinh học Nhiệt Đới Tp.HCM	Phòng Vi sinh, Viện Sinh học Nhiệt Đới Tp.HCM
82	18126112	Trần Ngọc Thảo Nguyễn	DH18SM	Xác định sự hiện diện của các chủng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> EAEC, ETEC và DAEC trong nhà nuôi chim yến bằng kỹ thuật Multiplex-PCR (M-PCR)	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM.	Phòng Công nghệ Gene (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM.
83	18126121	Nguyễn Huỳnh Như	DH18SM	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải nuôi cá rô ( <i>Anabas testudineus</i> ) kết hợp trồng rau Muống ( <i>Ipomoea aquatica</i> ) trong hệ thống aquaponic	TS. Huỳnh Văn Biết Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
84	18126168	Ngô Thanh Thủy	DH18SM	Nghiên cứu xây dựng quy trình phát hiện <i>Papaya ringspot virus</i> (PRSV) và <i>Papaya Mosaic Virus</i> (PapMV) gây bệnh trên cây đu đủ bằng kỹ thuật Multiplex RT-PCR	TS. Huỳnh Văn Biết Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
85	18126183	Nguyễn Huyền Trân	DH18SM	Xây dựng quy trình phát hiện vi khuẩn <i>Candidatus Liberibacter spp</i> và <i>Citrus Tristeza Virus</i> (CTV) bằng kỹ thuật Multiplex PCR	TS. Huỳnh Văn Biết Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
86	18126185	Lê Quỳnh Trang	DH18SM	Khảo sát ảnh hưởng của một số điều kiện nuôi cấy đến khả năng tạo kết tủa calcite của vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp.	ThS. Trần Trung Kiên ThS. Lê Quỳnh Loan Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM	Phòng Vi sinh, Viện Sinh học Nhiệt Đới Tp.HCM
87	18126200	Lê Thị Ngân Tú	DH18SM	Đánh giá ảnh hưởng của việc thu nọc ong (Apitoxin) đến chất lượng mật của ong mật Châu Âu ( <i>Apis mellifera</i> )	ThS. Đào Phú Quốc Viện Môi trường & Tài nguyên	Khu thực nghiệm, TT. Phát triển bền vững và Đa dạng sinh học (SDB), Viện Môi trường và Tài nguyên

88	18126135	Phạm Đăng Quang	DH18SM	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc bằng phương pháp hóa học xanh sử dụng dịch chiết lá Xoài ( <i>Mangifera indica</i> ) kháng nấm <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
89	18126171	Đặng Thị Ngọc Thùy	DH18SM	Identification of <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> causing brown spot disease on Dragon fruit by morphological and molecular biological characterization (Xác định nấm <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> gây bệnh đốm nâu trên cây Thanh Long dựa vào đặc điểm hình thái và sinh học phân tử)	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
90	18126173	Nguyễn Thị Bích Thủy	DH18SM	Ứng dụng hệ thống Sắc ký lỏng LC MS/MS định lượng Lovastatin trong các môi trường nuôi cấy nấm <i>Aspergillus terreus</i>	TS. Lê Thị Huỳnh Trâm Trung tâm Công Nghệ Sinh Học Tp. HCM	Phòng Công nghệ Vi Sinh, Trung tâm Công Nghệ Sinh Học Tp. HCM
91	18126198	Trần Thị Thanh Trúc	DH18SM	Nghiên cứu quy trình thu nhận đồng thời tinh dầu và dịch đường từ lá Trầu Không	TS. Trịnh Thị Phi Ly Viện CN. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng thử nghiệm Hóa (A303, 304), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM

Danh sách gồm 91 đề cương KLTN

TRƯỜNG KHOA



TS. Đinh Xuân Phát