

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

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 03 năm 2023

DANH SÁCH ĐỀ CƯƠNG KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐƯỢC THÔNG QUA (ĐẠI TRẢ)
ĐỢT 2, NĂM HỌC 2022 – 2023

(Ban hành theo thông báo số 07/KHSH-TB, ngày 01 tháng 03 năm 2023 của Khoa KHSH)

TT	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài Khóa luận tốt nghiệp	Hướng dẫn khoa học	Địa điểm thực hiện (phòng/đơn vị)	Tiếng Anh (*)
1	16126028	Hồ Trí Dũng	DH16SM	Khảo sát vai trò của phân bón lá từ dịch thủy phân xác ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) đối với cây cải thìa (<i>Brassica rapa</i>).	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
2	16126127	Huỳnh Dạ Thảo Như	DH16SH	Đánh giá khả năng kiểm soát một số nấm gây hại trên trái chuối sau thu hoạch của nấm <i>Chaetomium</i>	ThS. Trần Thị Thu Hà ThS. Đào Uyên Trân Đa Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE208), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
3	18126265	Trần Giang Đại Nghĩa	DH18SHA	Xác định khả năng kí sinh tuyến trùng bướu rệp (<i>Meloidogyne</i> sp.) của một số nấm phân lập trong đất	PGS.TS. Lê Đình Đôn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Chẩn đoán Bệnh cây (A2), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
4	18126123	Nguyễn Thị Huỳnh Như	DH18SHA	Đa dạng di truyền 19 giống dưa Việt Nam sử dụng chỉ thị ISSR (Genetic diversity of 19 coconut varieties in Vietnam using ISSR markers)	PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Bệnh học và Chẩn đoán phân tử (RIBE 302-304), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM
KHOA KHOA HỌC SINH HỌC
KHU P.6-P

5	18126003	Lê Thị Kim Anh	DH18SHA	Phân lập và sàng lọc một số chủng vi khuẩn Lactic có khả năng loại bỏ Cholesterol	ThS. Nguyễn Thị Liễu Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công nghệ Sinh học Thực phẩm, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
6	18126061	Nguyễn Thanh Huy	DH18SHA	Nghiên cứu điều kiện nuôi cấy sản xuất <i>Bacillus subtilis</i> 1	ThS. Phạm Thái Bình Trường ĐH Y dược TP.HCM	Trung tâm R.E.P labs, Công ty Cổ phần Công nghệ sinh học R.E.P
7	18126039	Ngô Thanh Hạnh	DH18SHA	Khảo sát sự sinh trưởng và năng suất của rau Xà lách trồng theo kỹ thuật thủy canh Kratky cải tiến trong nhà màng ứng dụng công nghệ IoT.	ThS. Phạm Văn Bình Công ty Nông nghiệp Số AgriConnect	Botanic Farm (117 đường Đỗ Văn Giàu, phường 7, TP. Tân An, Tỉnh Long An)
8	18113016	Trần Hà Đăng	DH18SHA	Nghiên cứu kết hợp phương pháp Aeroponics trong hệ thống aquaponics nuôi cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) trồng rau Xà lách Xoong (<i>Nasturtium officinale</i>)	TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú Khoa Thủy sản, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Nhà màng + Phòng Độc chất hại môi trường (RIBE 104), Viện NC. CNHS & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
9	18126147	Nguyễn Minh Tày	DH18SHA.	Chiết xuất hydrosol lá tre bằng phương pháp chưng cất hơi nước.	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC Dược liệu & cây Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
10	18126067	Phan Công Khanh	DH18SHB	Đánh giá ảnh hưởng của chế độ cung cấp dinh dưỡng đến quá trình sinh trưởng, năng suất và một số VSV có lợi trong vùng rễ cây Dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L)	ThS. Đặng Thị Ngọc Cty CP Phân bón Bình Điền	Chủ hộ. Nguyễn Văn Tuôi (áp 5 Long Định, KCN. Long Định, Cần Đức, Long An)
11	18126075	Nguyễn Vĩnh Lâm	DH18SHB	Khảo sát hoạt tính phân giải cellulose, protein của các chủng vi khuẩn chịu mặn phân lập từ nước biển	ThS. Nguyễn Văn Thành Nam Trung tâm Nhiệt Đới Việt Nga	Phòng Y sinh nhiệt đới Trung tâm nhiệt đới Việt Nga

1 HỌC N
HOA H
Linh Tru

12	18126138	Trần Thị Thanh Quyên	DH18SHB	Khảo sát sự phát sinh chồi và nhân nhanh cụm chồi từ mẫu đốt thân và tế bào lớp mỏng cây Phú Quý (<i>Aglaonema Red</i>).	ThS. Tô Thị Nhã Trâm Cty CP Công nghệ Sinh học Cây Giống Việt Nam	Cty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (Chi nhánh Đồng Nai)
13	18126028	Đào Phạm Anh Duy	DH18SHB	Đánh giá ảnh hưởng của chế phẩm chiết xuất từ tinh dầu Cam đến sự sinh trưởng, phát triển của cây Cà chua trồng trong nhà màng tại tỉnh Lâm Đồng	ThS. Trần Tú Khoa Cty CP Công nghệ tưới Khang Thịnh	Cty CP Công nghệ tưới Khang Thịnh (chi nhánh Lâm Đồng)
14	18126178	Lê Bùi Trung Tín	DH18SHB	Chẩn đoán và phát hiện virus OFV (<i>Orchid fleck virus</i>) gây hại trên cây hoa lan tại Tp. Hồ Chí Minh bằng kỹ thuật RT-PCR	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
15	18126047	Nguyễn Thị Hiệp	DH18SHD	Khảo sát ảnh hưởng của nano bạc và chất điều hòa sinh trưởng đến cảm ứng mô sẹo và hình thành chồi cúc Đồng Tiền (<i>Gerbera L.</i>)	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Hà Thị Trúc Mai Công ty CP chứng nhận và giám định Saigoncert.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
16	18126027	Huỳnh Phạm Đại Dương	DH18SHD	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy hoạt chất ở cây lan Kim Tuyền (<i>Anoectochilus setaceus Blume</i>) <i>in vitro</i> trong môi trường lỏng	ThS. Nguyễn Thị Quyên PGS. TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	1/ Phòng Nuôi cấy mô thực vật (BIO203) 2/ Phòng NC. Dược liệu, Cây dược liệu (BIO 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
17	18126128	Nguyễn Như Quỳnh Oanh	DH18SHD	Khảo sát ảnh hưởng của đạm Nitrat, ánh sáng và chất điều hòa sinh trưởng đến sự sinh trưởng của cây Nha Đam (<i>Aloe vera</i>).	Ths. Tôn Trang Anh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Nuôi cấy mô tế bào thực vật (BIO 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM

ĐỒNG LÃ
OC SI
g-TP.Thủ

18	18126072	Lê Hoàng Vạn Kim	DH18SM	Nhân giống cây khoai lang Nhật (<i>Ipomoea Batatas L.</i>) sạch bệnh SPFMV bằng phương pháp nuôi cấy mô	TS. Huỳnh Văn Biệt ThS. Nguyễn Th. Vân Khanh Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM	Công nghệ sản xuất cây trồng (A1104), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM
19	18126079	Phạm Thị Linh	DH18SM	Nghiên cứu xây dựng quy trình phát hiện Sweet Potato Feathery Mottle Virus (SPFMV) gây bệnh chần chim trên cây khoai lang bằng kỹ thuật Multiplex RT-PCR	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204-205), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
20	19126174	Tôn Thị Kim Thoa	DH19SHA	Xác định vi khuẩn gây thối mềm trên một số chi (GENUS) Lan	GS.TS Bùi Cách Tuyến Viện NC. CNSH & Môi trường (Cộng tác viên)	Phòng Chẩn đoán Bệnh cây (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
21	19126173	Nguyễn Thị Mỹ Thoa	DH19SHA	Phân tích đa dạng di truyền của chủng virus (PRRS) gây bệnh heo tai xanh trên một số tỉnh thành ở Việt Nam	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hải Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Chẩn đoán xét nghiệm Thú y P&Y (tư nhân)
22	19126213	Trần Thái Tuấn	DH19SHA	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu sinh học trên cơ sở alginate và pluronic định hướng ứng dụng tạo dẫn truyền thuốc	ThS. Đặng Thị Lệ Hằng Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng	Phòng Sinh dược, Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng
23	19126039	Nguyễn Thị Thu Hà	DH19SHA	Lên men chủng xạ khuẩn hiếm nhằm thu nhận một số hợp chất có khả năng kháng khuẩn và kháng nấm	ThS. Lê Phước Thọ Công ty TNHH Bio Nông Lâm	Phòng vi sinh ứng dụng (RIBE 212), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
24	19126126	Diệp Quỳnh Như	DH19SHA	Phân lập và sàng lọc chủng xạ khuẩn có khả năng kháng vi khuẩn và nấm bệnh từ đất tại vườn Quốc Gia Gò Lò Xa Mát, Tỉnh Tây Ninh	ThS. Lê Phước Thọ Công ty TNHH Bio Nông Lâm	Phòng vi sinh ứng dụng (RIBE 212), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

M. TP. H
NH H
Đức-TP. H

25	19126141	Nguyễn Thị Anh Quyên	DH19SHA	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> spp. chịu mặn có khả năng cố định đạm và sinh tổng hợp IAA từ đất canh tác nông nghiệp tỉnh Bến Tre	TS. Trương P. Thiên Hoàng ThS. Lê Phước Thọ Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE 208), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
26	19126106	Võ Hoài Nam	DH19SHA	Đánh giá sự hiện diện của các chi nấm rễ nội cộng sinh (<i>Arbuscular Mycorrhiza</i>) trong đất và rễ cây bưởi Da Xanh tại tỉnh Bến Tre và Tiền Giang	TS. Trương P. Thiên Hoàng Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE 202), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
27	19126218	Lê Trung Tường	DH19SHA	Khảo sát khả năng chịu mặn của nấm nội cộng sinh (<i>Arbuscular Mycorrhiza</i>)	TS. Trương P. Thiên Hoàng Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE 202), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
28	19126236	Nguyễn Thị Tường Vy	DH19SHA	Phân lập, tuyển chọn các dòng vi khuẩn có khả năng chuyển hóa Paclotriazol ở các vùng trồng cây ăn quả	TS. Trương P. Thiên Hoàng Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE 208), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
29	19126231	Bùi Văn Tuấn Vũ	DH19SHA	Phân lập, tuyển chọn các dòng vi khuẩn khử nitrate trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng	TS. Trương P. Thiên Hoàng Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng (RIBE 208), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
30	19126222	Nguyễn Thị Thu Uyên	DH19SHA	Khảo sát tác động của levodopa đối với khả năng vận động của ruồi giấm mang kiểu hình bệnh Parkinson	ThS. Lý Hải Triều Trung tâm Sâm và Dược liệu TP. HCM	Phòng Dược lý – Sinh hoá, Trung tâm Sâm và Dược liệu TP. HCM	CM C +CM
31	19126188	Phan Thị Bích Trâm	DH19SHA	Phân tích thành phần hóa thực vật, đánh giá hoạt tính kháng oxy hóa và kháng khuẩn từ cao chiết nhân hạt xoài (<i>Mangifera indica</i> L.)	ThS. Nguyễn Thanh Việt Viện Ứng dụng Công nghệ và Phát triển bền vững	Viện Ứng dụng Công nghệ và Phát triển bền vững	X

32	19126119	Huỳnh Thị Yến Nhi	DH19SHA	Sàng lọc và tuyển chọn chủng vi khuẩn lactic từ phân su và sữa mẹ có khả năng hấp thu Selen	ThS. Nguyễn Thị Liễu Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công nghệ Sinh học Thực phẩm, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
33	19126101	Cao Hồng Muội	DH19SHA	Tạo chồi và nhân nhanh cụm chồi trên cây Xáo Tam Phân	ThS. Tô Thị Nhã Trâm Cty CP Công nghệ Sinh học Cây Giống Việt Nam	Cty Cổ phần Công nghệ Sinh học TPEco (Chi nhánh Đồng Nai)
34	19126199	Biện Công Trạng	DH19SHA	Đánh giá hoạt tính cao chiết cây Neem (<i>Azadirachta indica</i>) trong việc phòng ngừa và điều trị White Spot Syndrome Virus (WSSV) gây bệnh đốm trắng trên tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i> .	ThS. Trần Phạm Vũ Linh Trung Tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công Nghệ Sinh Học Thủy Sản, Trung Tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
35	19126230	Nguyễn Quốc Vinh	DH19SHA	Xây dựng quy trình thủy phân cá tạp (cá trắng trên ruộng lúa) thành phân bón hữu cơ cho cây trồng	ThS. Trịnh Hoàng Nghĩa Cty TNHH MTV Golden rice TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Cty TNHH MTV Golden rice và Khu thực nghiệm, Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
36	19126191	Nguyễn Thị Bảo Trân	DH19SHA	Xây dựng quy trình thủy phân ốc Buru vàng (<i>Pomacea canaliculata</i>) thành phân bón hữu cơ cho cây trồng	ThS. Trịnh Hoàng Nghĩa Cty TNHH MTV Golden rice TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Cty TNHH MTV Golden rice và Khu thực nghiệm, Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
37	19126124	Trần Minh Nhớ	DH19SHA	Nghiên cứu và khảo sát hoạt tính của peptide từ cây <i>Viola</i> sp.	TS. Đặng Thủy Tiên Viện Khoa học vật liệu Ứng dụng	Phòng Phân tích Hóa lý và Xúc tác, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng

TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KHOA KHOA HỌC
Khu Phố 6-P.Liên

38	19126167	Nguyễn Minh Thi	DH19SHA	Bước đầu xây dựng quy trình giải trình tự gene virus Dengue sử dụng công nghệ giải trình tự thế hệ mới Nanopore	TS. Đào Huy Mạnh KS. Vũ Phạm Hồng Nhung Viện Pasteur TP.HCM	Phòng Arbovirus, Khoa Vi sinh Miễn dịch, Viện Pasteur TP.HCM	X
39	19126172	Nguyễn Thị Kim Thoa	DH19SHA	Khảo sát sự tăng trưởng và tích lũy một số hoạt chất trong cây cây Hải Châu (<i>Sesuvium portulacastrum</i>) khi trồng trên môi trường thủy canh (<i>Douglas Peckenpaugh</i>) và môi trường nước nuôi tôm thẻ Chân trắng.	TS. Đào Phú Quốc Viện Môi trường & Tài nguyên ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	1/Trung Tâm Phát triển bền vững và Đa dạng sinh học (SDB), Viện Môi trường và Tài nguyên 2/Phòng NC Dược liệu và Cây dược liệu (Bio309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	
40	19126027	Nguyễn Ngọc Diệu	DH19SHA	Xây dựng quy trình vi nhân giống cây chuối Già <i>Cavendish</i> dòng thân xanh, một dòng chuối có khả năng kháng nấm bệnh cao	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	
41	19126094	Đào Thị Mai	DH19SHA	Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung VEGF trong môi trường nuôi cấy phôi đến sự phát triển phôi heo <i>in vitro</i>	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 & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
42	19126116	Bùi Hoàng Nguyễn	DH19SHA	Phân lập, định danh và tuyển chọn dòng vi khuẩn <i>Rhizobia</i> có khả năng kích thích nảy mầm và tăng trưởng ở quy mô phòng thí nghiệm	TS. Nguyễn Quang Vinh ThS. Đào Uyên Trân Đa Cty CP Phân bón Dầu khí Cà Mau	Trung tâm Nghiên cứu - Phát triển, Cty CP Phân bón Dầu khí Cà Mau (chi nhánh)	
43	19126010	Lê Tuấn Anh	DH19SHA	Xây dựng quy trình sử dụng kỹ thuật Multiplex RT-PCR chẩn đoán virus ORSV (<i>Odontoglossum ringspot virus</i>) và OFV (<i>Orchid fleck virus</i>) gây hại trên cây hoa lan	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204), Viện NC. CNSH và Môi Trường, Trường ĐH Nông Lâm TPHCM	

QC NĐ
JA HC
h Trung

44	19126274	Ha Sa Ni	DH19SHA	Đánh giá sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của 7 giống Mè (<i>Sesamum indicum</i>) trên vùng đất xám Thủ Đức, Tp.HCM	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Trại thực nghiệm, Khoa Nông học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
45	19126104	Nguyễn Hoài Nam	DH19SHA	Nghiên cứu tách chiết cao giàu hoạt chất thứ cấp từ trái Khô qua (<i>Momor+H117dica charantia L.</i>)	TS. Phùng Võ Cẩm Hồng Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Thử nghiệm Hóa (A304-306), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
46	19126006	Đặng Huỳnh Anh	DH19SHA	Đánh giá khả năng phát hiện <i>Mycoplasma hyopneumonia</i> của bộ kit TopSAFE® Mycoplasma hyopneumoniae Realtime PCR	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Gen (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
47	19126163	Trần Nguyễn Minh Thanh	DH19SHA	Đánh giá độ đặc hiệu và giới hạn phát hiện của 2 bộ kit	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Gen (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
48	19126148	Lại Nguyễn Nhất Sang	DH19SHA	Tuyển chọn chủng vi sinh vật có khả năng tạo chế phẩm vi sinh cho vùng trồng lúa bị xâm nhập mặn.	TS.NCVC. Lê Thị Anh Hồng Viện Sinh học Nhiệt Đới TP.HCM	Phòng Công nghệ Biến đổi Sinh học, Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
49	19126074	Phạm Bảo Khang	DH19SHA	Tuyển chọn chủng vi sinh vật để tạo chế phẩm vi sinh cho vùng trồng Chanh bị ảnh hưởng xâm nhập mặn	TS.NCVC. Lê Thị Anh Hồng Viện Sinh học Nhiệt Đới TP.HCM	Phòng Công nghệ Biến đổi Sinh học, Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
50	18126023	Nguyễn Thị Thu Diễm	DH19SHA	Đánh giá khả năng ức chế của một số chủng vi sinh vật có lợi đối với vi khuẩn gây bệnh xuất huyết trên cá tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>).	TS.NCVC. Lê Thị Anh Hồng Viện Sinh học Nhiệt Đới TP.HCM	Phòng Công nghệ Biến đổi Sinh học, Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM

NG LÃ
C SII
TP.Thủ

51	19126009	Lê Trần Quốc Anh	DH19SHB	Phát triển chi thị SCAR (Sequence Characterized Amplified Region) giống hồ tiêu Vĩnh Linh	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	X
52	19126272	Thông Thị Quỳnh Như	DH19SHB	Phát triển chi thị SCAR (Sequence Characterized Amplified Region) cho giống hồ tiêu Phú Quốc	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Hà Thị Trúc Mai Công ty CP chứng nhận và giám định Saigoncert.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	
53	19126171	Trần Nguyễn Hải Thọ	DH19SHB	Khảo sát ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng đến sự phát sinh phôi vô tính cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Guillaum)	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Hà Thị Trúc Mai Công ty CP chứng nhận và giám định Saigoncert.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	
54	19126022	Phan Minh Đạt	DH19SHB	Đánh giá khả năng đối kháng của 6 chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> sp. đối với nấm <i>Fusarium solani</i> gây bệnh héo vàng trên cây cà chua	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Trần Thị Thanh Hương Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Quản lý chất lượng nông sản tỉnh Long An.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	
55	19126206	Trần Việt Trung	DH19SHB	Khảo sát khả năng sinh tổng hợp enzyme Beta-glucanase của xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp.	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Trần Thị Thanh Hương Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Quản lý chất lượng nông sản tỉnh Long An.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	

56	19126151	Lê Thị Tú Sương	DH19SHB	Đánh giá khả năng nâng cao thời gian sử dụng nước mía từ dịch chiết Cỏ Râu Mèo (<i>Orthosiphon aristatus</i>)	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC Dược liệu & cây Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
57	19126176	Nguyễn Thị Anh Thư	DH19SHB	Đánh giá thành phần hoạt chất, hoạt tính chống oxy hoá và hoạt tính kháng khuẩn của cây Sâm Nở (<i>Ruellia tuberosa</i> L.)	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC Dược liệu & cây Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
58	19126234	Nguyễn Huỳnh Thảo Vy	DH19SHB	Khảo sát ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng và hàm lượng đường lên khả năng nhân chồi sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i>) <i>in vitro</i> trên các loại môi trường.	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC. Dược liệu và cây dược liệu (BIO 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
59	19126150	Nguyễn Hoàng Sơn	DH19SHB	Khảo sát ảnh hưởng của một số loại môi trường, nồng độ chất điều hòa sinh trưởng đến sự sinh trưởng và phát sinh chồi cây Qué Lan Hương (<i>Aerides odorata</i>)	ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Nuôi cấy mô Tế bào Thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
60	19126170	Phạm Vinh Thịnh	DH19SHB	Đánh giá hoạt tính cao chiết cây neem <i>Azadirachta indica</i> kháng vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây hội chứng gan tụy cấp trên tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i> .	ThS. Bùi Thị Thanh Tịnh Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Thủy Sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học Tp. HCM
61	19126193	Mai Thị Huyền Trang	DH19SHB	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> spp. chịu mặn có khả năng chuyển hoá lân từ đất canh tác nông nghiệp tỉnh Bến Tre	TS. Trương P. Thiên Hoàng ThS. Lê Phước Thọ Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh ứng dụng RIBE 212, Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

CM
QC
HCM

62	19126049	Nguyễn Minh Hiền	DH19SHB	Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn chuyển hoá nitrite từ đáy bùn ao nuôi tôm Thẻ chân trắng	TS. Trương P. Thiên Hoàng Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng vi sinh ứng dụng (Ribe 208), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
63	19126078	Huỳnh Văn Tuấn Kiệt	DH19SHB	Khảo sát sự ảnh hưởng của chất khử trùng và điều hòa sinh trưởng đến quá trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Hồng Hạc Cam (<i>Philodendron Billietiae</i>)	ThS. Tôn Trang Ánh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM	Phòng Nuôi Cây tế bào thực vật (BIO 209), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM
64	19126056	Lê Văn Lâm Huân	DH19SHB	Nghiên cứu cải thiện hàm lượng polysaccharide từ dịch nuôi cấy của nấm <i>Cordyceps militaris</i> trong môi trường lỏng tĩnh	TS. Lê Thị Diệu Trang Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC và phát triển <i>Cordyceps</i> (RIBE 312), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM
65	19126277	Ngô Thị Thanh Thúy	DH19SHB	Nghiên cứu khảo sát hoạt tính của hỗn hợp peptide cây đậu Biếc (<i>Fabaceae</i>)	TS. Đặng Thủy Tiên Viện Khoa học vật liệu Ứng dụng	Phòng Phân tích Hóa lý và Xúc tác, Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng
66	19126007	Hà Tuyết Anh	DH19SHB	Xây dựng quy trình phát hiện virus ToMV (<i>Tomato mosaic virus</i>) và ToMMV (<i>Tomato mottle mosaic virus</i>) bằng kỹ thuật Multiplex RT - PCR	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204-205), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
67	19126044	Phan Thị Hạnh	DH19SHB	Xây dựng quy trình Multiplex RT-PCR. phát hiện virus PMWaV (<i>Pineapple mealybug wilt-associated virus</i>) gây bệnh héo đỏ đầu lá trên dưa bàng	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204-205), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
68	19126065	Nguyễn Tấn Huy	DH19SHB	Ứng dụng các vi khuẩn ưa nhiệt có hoạt tính enzyme ngoại bào mạnh xử lý rác thải hữu cơ sinh hoạt	TS. Nguyễn Hữu Trí Khoa Khoa học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Vi sinh (Bio 3110), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KHOA KH
Khu Phố 6-P.L

69	19126175	Phạm Thị Anh Thu	DH19SHB	Khảo sát quy trình ly trích dầu từ hạt khổ qua (<i>Momordica charantia</i> L.)	TS. Phùng Võ Cẩm Hồng Viện NC. CNSH & Môi trường ThS. Nguyễn Thị Vân Anh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Thử nghiệm Hóa (A304-306), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
70	19126098	Nguyễn Văn Mạnh	DH19SHB	Nghiên cứu tạo chế phẩm và đánh giá khả năng làm liên vết nứt bê tông từ chủng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp.	TS.NCVC. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM	Phòng Vi sinh, Viện sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
71	19126019	Thạch Trung Cường	DH19SHD	Đánh giá một số đặc điểm liên quan khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của một số dòng vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> spp.	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Hà Thị Trúc Mai Công ty CP chứng nhận và giám định Saigoncert.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
72	19126185	Nguyễn Văn Tĩnh	DH19SHD	Nghiên cứu khả năng cảm ứng tạo protocorm like body trấu bà lá nhỏ (<i>Amubias barteri</i> var <i>Nana</i>)	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Hà Thị Trúc Mai Công ty CP chứng nhận và giám định Saigoncert.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 301), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
73	19126097	Phạm Ngọc Mai	DH19SHD	Đánh giá một số đặc điểm liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của một số dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> sp.	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Trần Thị Thanh Hương Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Quản lý chất lượng nông sản tỉnh Long An.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

74	19126068	Đỗ Thị Thanh Huyện	DH19SHD	Đánh giá một số đặc điểm liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của một số dòng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp.	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Trần Thị Thanh Hương Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Quản lý chất lượng nông sản tỉnh Long An.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
75	19126129	Trần Thị Ngọc Như	DH19SHD	Khảo sát khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật của 3 dòng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> sp.	PGS.TS. Nguyễn Vũ Phong Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM ThS. Trần Thị Thanh Hương Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Quản lý chất lượng nông sản tỉnh Long An.	Phòng Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303), Khoa khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
76	19126081	Nguyễn Huỳnh Lê	DH19SHD	Xây dựng quy trình vi nhân giống cây hoa Hạnh phúc (<i>Alpinia purpurata</i>)	PGS. TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	1/ Phòng Nuôi cấy mô thực vật (BIO203) 2/ Phòng NC. Dược liệu, Cây dược liệu (BIO 309), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh
77	19126052	Vũ Trung Hiếu	DH19SHD	Nghiên cứu môi trường trồng thủy canh cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) và phân tích các thành phần hoạt chất, hoạt tính sinh học trong cây	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng NC Dược liệu & cây Dược liệu (Bio 309), Khoa Khoa học sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
78	19126103	Hà Văn Nam	DH19SHD	Xây dựng quy trình nhân giống <i>in vitro</i> cây Lá Bạc - SILVER DOLLAR BABY BLUE (<i>Eucalyptus pulverulenta</i>)	ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Nuôi cấy mô Tế bào Thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM

79	19126026	Phạm Trần Xuân Điệp	DH19SHD	Khảo sát ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng đến quá trình nhân giống Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	ThS. Nguyễn Thị Quyên Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM	Phòng Nuôi cấy mô Tế bào Thực vật (Bio 203), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
80	19126178	Trần Như Thuận	DH19SHD	Lên men chủng <i>Pichia Pastoris</i> thu nhận và bước đầu xác định hoạt tính polysaccharide monooxygenase của protein tái tổ hợp MGG00245	ThS. Lê Quỳnh Loan Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM	Phòng Vi sinh, Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM
81	19126091	Nguyễn Phúc Long	DH19SHD	Đánh giá khả năng sinh tổng hợp Exopolysaccharide (EPS) từ một số chủng <i>Lactobacillus spp.</i>	ThS. Lê Văn Hậu Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Thủy sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
82	19126033	Phạm Khương Duy	DH19SHD	Khảo sát tác động hạ glucose huyết và chống oxy hoá của cao chiết từ hạt chuỗi chân voi (<i>Ensete glaucum</i> (Roxb.) Cheesman) trên thực nghiệm.	ThS. Lý Hải Triều Trung tâm Sâm và Dược liệu TP. HCM	Phòng Dược lý – Sinh hoá, Trung tâm Sâm và Dược liệu TP. HCM
83	19126156	Trần Văn Tâm	DH19SHD	Khảo sát sự ảnh hưởng của tia chiếu xạ Gamma Co-60 đến sự sinh trưởng và phát triển của giống nấm Bào Ngư Xám (<i>Pleurotus sajor-caju</i>)	ThS. Phan Hữu Tín ThS. Võ Thị Thủy Huệ Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Nấm ăn & nấm dược liệu (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
84	19126058	Nguyễn Thị Huệ	DH19SHD	Nghiên cứu lai tạo đơn bào từ của giống nấm Bào ngư xám (<i>Pleurotus sajor-caju</i>)	ThS. Phan Hữu Tín ThS. Võ Thị Thủy Huệ Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Nấm ăn & nấm dược liệu (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
85	19126100	Lê Nguyễn Hàng Mơ	DH19SHD	Khảo sát sự ảnh hưởng của bức xạ gamma đến sự sinh trưởng và phát triển của nấm Linh Chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) ở thể hệ thứ nhất.	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Nấm ăn & nấm dược liệu (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

AM TP
INH
Đức

86	19126061	Nguyễn Thị Cẩm Hương	DH19SHD	Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi trồng nấm Vân chi đỏ <i>Trametes sanguinea</i> (L.) <i>Imazeki</i> tại thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Nấm ăn & nấm được liệu (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
87	19126149	Nguyễn Đăng Sơn	DH19SHD	Thay thế nhộng tằm bằng một số yếu tố dinh dưỡng trong nuôi trồng nấm nhộng trùng thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	ThS. Phan Hữu Tín Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Nấm ăn & nấm được liệu (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
88	19126092	Trần Đức Long	DH19SHD	Khảo sát môi trường nhân nhân sinh khối dạng lỏng vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. đến khả năng phát triển và sinh tổng hợp enzyme Cellulase	ThS. Trần Thùy Trang ThS. Trần Thị Phần Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công nghệ vi sinh, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
89	19126020	Lê Anh Đài	DH19SHD	Phân lập các dòng vi khuẩn nội sinh có khả năng tổng hợp IAA và cố định đạm trên cây chuối ở Gia Lai	ThS. Võ Thị Thúy Huệ Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ lên men (RIBE110), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
90	19126046	Phùng Thị Hậu	DH19SHD	Tối ưu hóa môi trường thu sinh khối tạo <i>Spirulina</i> sp. giàu protein	TS. Bùi Hồng Quân Trường ĐH Công nghệ TP. HCM	Phòng Công nghệ Vi sinh, Trường ĐH Công nghệ TP. HCM
91	19126190	Huỳnh Thị Bảo Trân	DH19SHD	Nghiên cứu sản xuất viên sữa chua KEFIR đông khô bổ sung Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	TS. Cao Thị Thanh Loan Khoa Khoa học Sinh học TS. Lê Thị Diệu Trang Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM	Phòng NC & Phát triển Cordyceps (RIBE 312), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
92	19126043	Vương Nguyễn Sông Hằng	DH19SHD	Xây dựng quy trình phát hiện virus ZYMV (Zucchini yellow mosaic virus) và PRSV (<i>Papaya ringspot virus</i>) bằng phương pháp Multiplex RT-PCR.	TS. Huỳnh Văn Biệt Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Sinh học phân tử (A204-205), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM

HCM
10C
P.HCM

93	19126066	Nguyễn Thiệu Huy	DH19SHD	Ảnh hưởng đa hình gen prolactin trên intron đến năng suất sinh sản ở giống vịt lai TB	TS. Nguyễn Ngọc Tân Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Phôi Động vật (Ribe 306), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
94	19126085	La Thị Tuyết Linh	DH19SHD	Khảo sát sự ảnh hưởng của một số chế phẩm sinh học (CPSH) đến sinh trưởng, phát triển của cây Mè (<i>Sesamum indicum</i>) trên vùng đất xám Thủ Đức, Tp.HCM	TS. Phạm Đức Toàn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Trại thực nghiệm, Khoa Nông học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
95	19126073	Huỳnh Duy Khang	DH19SHD	Hiệu quả kiểm soát bệnh thán thư do <i>Colletotrichum capsisi</i> gây ra trên cây ớt bằng dịch chiết thực vật giàu polyphenol	TS. Trịnh Thị Phi Ly Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM	Phòng Hóa phân tích (A304), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM
96	19126016	Nguyễn Thanh Cảnh	DH19SHD	So sánh khả năng phát hiện African swine fever virus (ASFV) gây bệnh trên lợn của bộ Kit Sybr Green I Realtime PCR đối với mẫu đã tách chiết DNA và mẫu serum tiền xử lý	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Gen (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
97	19126132	Ngô Thị Cẩm Phìn	DH19SHD	Đánh giá khả năng phát hiện African Swine Fever Virus (ASFV) trên lợn của TraceDetectTM qPCR ASFV Kit.	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Gen (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
98	19126275	Danh Thành Phát	DH19SHD	Phân lập, định danh các chủng vi khuẩn tạo tủa calcite tại vùng đất đá tỉnh Nghệ An	TS.NCVC. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM	Phòng Vi sinh, Viện sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
99	19126131	Huỳnh Thị Hồng Phấn	DH19SM	Xác định một số chi nấm gây bệnh đốm lá trên lan <i>Dendrobium</i> sp.	GS.TS Bùi Cách Tuyến Viện NC. CNSH & Môi trường (Cộng tác viên)	Phòng Chẩn đoán Bệnh cây (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

TRƯỜNG ĐẠI
KHÓA K
Khu Phố 6-P

100	19126143	Võ Thị Ngọc Quyền	DH19SM	Xác định nấm <i>Paecilomyces</i> sp. ký sinh tuyến trùng bấu rế (<i>Meloidogyne</i> sp.) bằng hình thái và phân tử	PGS.TS. Lê Đình Đôn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Chẩn đoán Bệnh cây (A2), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
101	19126186	Trần Thị Mỹ Trà	DH19SM	Định danh và phân lập các nấm men trên trái Nho	PGS. TS. Lê Đình Đôn Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng Chẩn đoán Bệnh cây (A2), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
102	19126233	Lê Đặng Thảo Vy	DH19SM	Đánh giá khả năng đối kháng của nấm <i>Chaetomium</i> với một số nấm bệnh gây hại trên trái Thanh Long 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 Vi sinh ứng dụng (RIBE 208), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
103	19126228	Trương Thúy Vi	DH19SM	Chọn lọc chủng <i>Bacillus</i> spp. triển vọng dùng sản xuất chế phẩm probiotic phòng bệnh mù mắt, xuất huyết trên cá rô phi (<i>Oreochromis</i> sp.)	ThS. Lê Văn Hậu Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng CNSH Thủy sản, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
104	19126069	Lê Mỹ Huyền	DH19SM	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Methylene Blue trong môi trường nước thải bằng than sinh học tạo thành từ cây Mai Dương (<i>Mimosa Pigra</i> L.)	ThS. Nguyễn Công Mạnh Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng thử nghiệm Môi trường (A309), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
105	19126223	Bùi Thị Thùy Vân	DH19SM	Ứng dụng xử lý lý màu xanh Methylene (MB) trong nước thải bằng than sinh học chế biến từ phụ phẩm nông nghiệp rom rạ	ThS. Nguyễn Công Mạnh Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng thử nghiệm Môi trường (A309), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
106	19126238	Võ Thị Hà Vy	DH19SM	Tuyển chọn và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy lỏng chủng <i>Trichoderma</i> sp. có khả năng chịu mặn và đối kháng nấm bệnh <i>Rhizoctonia solani</i>	ThS. Nguyễn Thị Thuý Dương Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công Nghệ Vi Sinh, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM

HỌC N
JOA H
Linh Tru

107	19126083	Nguyễn Thành Lễ	DH19SM	Sàng lọc và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy chủng vi khuẩn có khả năng phân giải lân	ThS. Nguyễn Thị Thuý Dương Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công nghệ Vi Sinh, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
108	19126037	Lê Thị Mỹ Hà	DH19SM	Khảo sát khả năng hình thành mô sẹo và phát sinh chồi trong điều kiện invitro từ lá cây Kim Phát Tài (<i>Zamioculcas zamiifolia</i>) đột biến	ThS. Tô Thị Nhã Trâm Cty CP Công Nghệ Sinh Học Cây Giống Việt Nam	Cty CP Công nghệ Sinh học Cây Giống Việt Nam
109	19126095	Nguyễn Thị Phương Mai	DH19SM	Tối ưu hóa điều kiện và môi trường nuôi cấy vi khuẩn <i>Paraburkholderia caribensis</i> có hoạt tính cố định đạm và khảo sát phương pháp bảo quản	ThS. Trần Chí Hiếu Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	Phòng Công nghệ Vi sinh, Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM
110	19126003	Nguyễn Thị Ngọc An	DH19SM	Tạo dòng VCG cho <i>Fusarium</i> phân lập trên cây chuối bệnh vàng lá	ThS. Trần Thị Vân Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Chẩn Đoán Bệnh Cây (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
111	19126177	Vân Thị Thiên Thư	DH19SM	Xây dựng phương pháp chẩn bệnh đánh giá các mẫu <i>Fusarium oxysporum</i> phân lập trong vùng rễ chuối vàng lá	ThS. Trần Thị Vân Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Chẩn Đoán Bệnh Cây (A2), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
112	19126195	Nguyễn Thị Thu Trang	DH19SM	Nghiên cứu tạo chủng <i>Bacillus subtilis</i> có khả năng sinh enzyme protease cao bằng chiếu xạ Gamma	ThS. Võ Thị Thuý Huệ Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ lên men (RIBE110), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM
113	19126136	Đào Thị Hưng Phước	DH19SM	Nghiên cứu tạo dòng nấm <i>Trichoderma</i> có khả năng sinh enzyme cellulase cao bằng chiếu xạ Gamma	ThS. Võ Thị Thuý Huệ Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ lên men (RIBE110), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM

ÔNG LÃ
IQC SI
ig-TP.Thủ

114	19126053	Đình Xuân Hoàng	DH19SM	Tối ưu hóa quy trình định lượng aflatoxin B1 trong thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao trên thiết bị sắc ký 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 316-3018), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	X
115	19126208	Lê Quang Trường	DH19SM	Nghiên cứu chiết xuất Chitin-Chitosan từ Ruồi lính đen (<i>Hermetia Illucens</i>) bằng phương pháp sinh học	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
116	19126232	Lương Khánh Vũ	DH19SM	Xác định hàm lượng khí CO ₂ , SO ₂ , NH ₃ trong quá trình nuôi Ấu trùng Ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) ở quy mô phòng thí nghiệm.	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
117	19126189	Cao Bảo Trân	DH19SM	Sự ảnh hưởng của chất thải nuôi Ruồi Lính Đen (<i>Hermetia illucens</i>) dùng làm phân bón đến sự phát triển của cây Xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.)	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
118	19126154	Lê Minh Tâm	DH19SM	Ảnh hưởng của chất thải Ruồi lính đen (<i>Hermetia illucens</i>) dùng làm phân bón đến sự sống sót và sinh sản của loài giun đất (<i>Eisenia fetida</i>).	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
119	19126096	Nguyễn Thị Xuân Mai	DH19SM	Chuyển hóa lipid từ ấu trùng Ruồi lính đen (<i>Hermetia Illucens</i> L.) thành dầu diesel sinh học ứng dụng làm dung môi diệt côn trùng gây hại	TS. Nguyễn Ngọc Hà Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 106), Viện NC. CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
120	19126198	Vũ Thị Huyền Trang	DH19SM	Nghiên cứu quy trình tạo hạt nano chitosan từ chitosan Ruồi lính đen (<i>Hermetia Illucens</i>)	TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú Khoa Thủy sản, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 104), Viện NC CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	

M TP.
NH
Đức-TF

121	19126064	Nguyễn Quang Huy	DH19SM	Nhiên cứu thay thế bột cá bằng bột nhộng ruồi lính đen chế biến thức ăn cho Lươn (<i>Monopterus albus</i>)	TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú Khoa Thủy sản, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 104), Viện NC CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
122	19126180	Hồ Thị Kim Thủy	DH19SM	Nghiên cứu thành phần protein trong ấu trùng Ruồi lính đen (<i>Hermetia Illucens</i>) và tiềm năng sử dụng thay thế cho nguồn protein trong thức ăn nuôi tôm.	TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú Khoa Thủy sản, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Độc chất học Môi trường (RIBE 104), Viện NC CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
123	19126114	Đỗ Thị Bích Ngọc	DH19SM	Nghiên cứu, đánh giá khả năng tích tụ và tác động của vi nhựa lên động vật phiêu sinh đặc trưng <i>Moina macrocopa</i>	TS. Trịnh Bảo Sơn Viện Môi trường và Tài nguyên, ĐH Quốc gia TP. HCM	Phòng thí nghiệm Độc học môi trường, Viện Môi trường và Tài nguyên (Đại học Quốc gia TP.HCM)
124	19126086	Nguyễn Thị Mỹ Linh	DH19SM	Nghiên cứu và đánh giá khả năng hấp phụ thuốc trừ sâu đặc trưng DDTs trên bề mặt rác thải nhựa có trong hạ lưu sông Sài Gòn, Đồng Nai	TS. Trịnh Bảo Sơn Viện Môi trường và Tài nguyên, ĐH Quốc gia TP. HCM	Phòng Độc Học, Viện Tài Nguyên và Môi Trường
125	19126121	Nguyễn Ngọc Yến Nhi	DH19SM	Khảo sát khả năng kháng nấm <i>Fusarium oxysporum</i> của một số dịch chiết thực vật giàu polyphenol	TS. Trịnh Thị Phi Ly Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM	Phòng Hóa phân tích (Ribe 304), Viện NC.CNSH & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm, TP.HCM
126	19126013	Võ Thị Như Bích	DH19SM	Đánh giá khả năng phát hiện <i>Bacillus cereus</i> trong thực phẩm của môi trường sinh màu RAPID/B.cerus theo TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)	TS. Trương Huỳnh Anh Vũ Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm TP.HCM (CASE)	Phòng Vi sinh, Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm TP.HCM (CASE)

HCM
HOC
HCM

Danh sách gồm 126 đề cương KLTN

TRƯỜNG KHOA



TS. Đinh Xuân Phát

**DANH SÁCH ĐỀ CƯƠNG KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐƯỢC THÔNG QUA (CHẤT LƯỢNG CAO)
ĐỢT 2, NĂM HỌC 2022 - 2023**

TT	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài KLTN (dự kiến)	Hướng dẫn khoa học	Địa điểm thực hiện (phòng/đơn vị)	Tiếng Anh (*)
1	18126182	Phạm Văn Toàn	DH18SHC	Optimizing the process of freeze drying kefir milk snack bites	TS. Cao Thị Thanh Loan Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng thí nghiệm Bio305, Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
2	18126233	Nguyễn Vương Thanh Trúc	DH18SHC	Evaluation of extracellular enzyme production and the ability to antagonize <i>Rhizoctonia solani</i> of <i>Streptomyces</i> spp.	TS. Nguyễn Xuân Đồng ThS. Nguyễn Th. Ánh Nguyễn Trung tâm Công Nghệ Sinh Học TP. HCM	Phòng Công nghệ Vi Sinh, Trung tâm Công Nghệ Sinh Học TP. HCM	
3	19126264	Dương Yến Vy	DH19SHC	Research on production of synbiotic candy	TS. Cao Thị Thanh Loan Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	Phòng NC & Phát triển Cordyceps (RIBE 312), Viện NC. CNSH và Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
4	19126249	Đỗ Chí Hiếu	DH19SHC	Investigation of prolactin gene polymorphism in the TB crossbred layer duck by PCR-RFLP technique	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 & Môi trường, Trường ĐH Nông Lâm Tp.HCM	
5	19126252	Lê Thị Tuyết Nga	DH19SHC	Evaluation for specificity and sensitivity of TopSPEC® PEDV RT-qPCR kit and TopSPEC® CSFV RT-qPCR kit	TS.BSTY. Đinh Xuân Phát Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	Phòng Công nghệ Gen (Bio 313), Khoa Khoa học Sinh học, Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	

Danh sách gồm 05 sinh viên

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM
KHOA KHOA HỌC SINH HỌC
Khu Phố 6-P.Linh Trung-TP.Thủ Đức-TP.HCM

TS. Đinh Xuân Phát