

Số: 15/2020/CNS-KL

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v Danh sách đề cương Khóa luận được thông qua khóa 2016 (Đợt 2)

- Căn cứ điều kiện làm Khóa luận (KL) của Bộ môn CNSH;
 - Căn cứ theo nguyện vọng của sinh viên;
 - Căn cứ kết quả buổi báo cáo duyệt đề cương khóa luận ngày 12/6/2020.
- Bộ môn Công nghệ Sinh học công bố danh sách 68 đề cương khóa luận được thông qua và cho phép thực hiện (danh sách đính kèm) và kế hoạch thực hiện đề tài khóa luận.

KẾ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN

- Thời gian thực hiện các thí nghiệm/ thu thập số liệu: 04 tháng (từ 01/7 đến 30/10/2020)
- Thời gian viết cuốn khóa luận: 01 tháng (tháng 11/2020)
- Buổi báo cáo kết quả (dự kiến): **01 ngày (ngày 04/12/2020, thứ 4)**
- Ngày nộp 02 cuốn khóa luận: 02 ngày (ngày 4 và 5/01/2021)
- Hội đồng bảo vệ khóa luận tốt nghiệp (dự kiến): **01 ngày (ngày 5/3/2021, thứ 6)**

Lưu ý: Trong quá trình thực hiện Khóa luận, sinh viên có thắc mắc hoặc điều chỉnh khóa luận vui lòng liên hệ với CVHT phụ trách đợt để được hỗ trợ.

- Cô Nguyễn Ngọc Hà (0909.115.572 – nnha@hcmuaf.edu.vn)
- Thầy Nguyễn Ngọc Tấn (0948.993.338 – nntan@hcmuaf.edu.vn).

TRƯỞNG BỘ MÔN CÔNG NGHỆ SINH HỌC 

Nơi nhận:

- Cố vấn học tập: Dán TB
- Lưu VP.

PGS.TS. Lê Đình Đôn

DANH SÁCH ĐỀ CƯƠNG KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐƯỢC THÔNG QUA

STT	MSSV	Họ tên sinh viên	Lớp	Tên khóa luận	Địa điểm thực hiện	Người HDKH
1	16126009	Phan Hoài Bảo	DH16SH	Đánh giá ảnh hưởng của nồng độ acid salicylic, methyl jasmonate lên sinh trưởng và tích lũy plumbagin trên cây Bầy kẹp (<i>Dionaea muscipula</i>) trong điều kiện <i>in vitro</i>	P. Nghiên cứu Dược liệu (Bio 309)	PGS.TS. Trần Thị Lệ Minh (Bộ môn CNSH)
2	16126102	Trần Thị Nguyệt Nga	DH16SH	Khảo Sát Khả Năng Phát Sinh Phôi Soma Cây Xáo Tam Phân (<i>Paranignya Trimeria</i>)	P. Nghiên cứu Dược liệu (Bio 309)	
3	16126156	Đặng Duy Thái	DH16SH	Xây dựng quy trình nhân giống cây Thủy Tiên (<i>Narcissus tazetta</i> L.) <i>in vitro</i>	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 203)	ThS. Tôn Trang Ánh (Bộ môn CNSH)
4	15126130	Phạm Huỳnh Yên Thanh	DH15SHB	Đánh giá hiệu quả xử lý chất thải trong nước thải lò mổ heo của <i>Scenedesmus obliquus</i>	P. Sinh học Môi trường (Bio 315)	TS. Nguyễn Thị Kim Linh (Bộ môn CNSH)
5	16126164	Nguyễn Thị Thạo	DH16SH	Sự biểu hiện của Connexin 37 và Connexin 43 ở mức độ mRNA trong phức hợp Cumulus-oocyte của heo trong điều kiện <i>in vitro</i> .	P. Công nghệ phôi động vật (Ribe 308)	TS. Nguyễn Ngọc Tấn (Bộ môn CNSH)
6	16126069	Đoàn Thị thảo Hương	DH16SH	Đánh giá đa hình nucleotide trên vùng D-loop ty thể của một số quần thể trâu Việt Nam	P. Công nghệ phôi động vật (Ribe 308)	
7	16126158	Huỳnh Thị Ngọc Thâm	DH16SH	Đánh giá ảnh hưởng tế bào Cumulus đối với sự thành thực nhân của tế bào trứng heo.	P. Công nghệ phôi động vật (Ribe 308)	
8	16126046	Nguyễn Thị Ngọc Hân	DH16SH	Đánh giá vai trò của VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) đến sự thành thực nhân của tế bào trứng heo.	P. Công nghệ phôi động vật (Ribe 308)	
9	16126149	Phan Phú Quý	DH16SM	Xác định tính kháng kháng sinh của <i>Salmonella</i> và <i>Escherichia coli</i> được phân lập từ ao nuôi, tôm, cá ở tỉnh Tiền Giang.	P. Vi sinh ứng dụng (Bio 311)	TS. Biện Thị Lan Thanh (Bộ môn CNSH)
10	16126210	Lâm Văn Ngọc Yến	DH16SH	Xác định gene kháng Oxytetracycline và Sulfamethoxazole trên vi khuẩn phân lập từ ao nuôi tôm cá tại tỉnh Tiền Giang	P. Vi sinh ứng dụng (Bio 311)	
11	16126192	Văn Minh Trung	DH16SM	Tối ưu điều kiện nuôi cấy vi khuẩn sinh enzyme agarases <i>Vibrio</i> sp. M71	P. Vi sinh ứng dụng (Bio 311)	

12	16126125	Cao Trần Quỳnh Như	DH16SH	Ứng dụng kỹ thuật RT-PCR để phát hiện Infectious bursal disease virus (IBDV) trong nhà nuôi Yến.	P. Công nghệ Gene (Bio 313)	TS. BSTY. Đinh Xuân Phát (Bộ môn CNSH)
13	16126144	Nguyễn Trương Trúc Phương	DH16SH	Ứng dụng kỹ thuật Twostep Duplex RT-PCR (dRT-PCR) để kiểm tra sự hiện diện của Newcastle disease virus (NDVs) và Avian poxvirus (APVs) trong nhà nuôi Yến.	P. Công nghệ Gene (Bio 313)	
14	16126208	Đoàn Thị Kim Xuyên	DH16SH	Tỷ lệ nhiễm và mức độ đề kháng kháng sinh nhóm β - lactam của <i>Klebsiella pneumoniae</i> phân lập từ bệnh phẩm đường hô hấp tại bệnh viện Đa khoa Đồng Nai năm 2020	Khoa Xét nghiệm Vi sinh, Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai	1) TS. BSTY. Đinh Xuân Phát (Bộ môn CNSH) 2) ThS. Đào Minh Ý (Khoa Xét nghiệm Vi sinh, Bệnh viện Đa khoa Đồng Nai.)
15	16126109	Lý Đức Nghĩa	DH16SH	Kiểm tra khả năng diệt khuẩn của tia cực tím đối với một số chỉ tiêu vi sinh trên bề mặt tổ Yến.	P. Công nghệ Gene (Bio 313)	1) TS. BSTY. Đinh Xuân Phát (Bộ môn CNSH) 2) ThS. Đỗ Thị Thùy Dương (Công ty Sanphar)
16	16126196	Đoàn Thị Thanh Tuyền	DH16SM	Định danh loài vi khuẩn gây bệnh loét trên cây Chanh dựa vào trình tự 16S rRNA, <i>hrpW</i> và <i>pthA</i>	P. Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303)	TS. Nguyễn Vũ Phong (Bộ Môn CNSH)
17	15126159	Lê Linh Trang	DH15SHA	Xác định số bản sao của gen <i>hptII</i> trong mẫu Đậu Nành chuyển gen	P. Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303)	
18	16126170	Phạm Thị Cẩm Thu	DH16SH	Xác định mức độ biểu hiện của gen <i>Mgrr16281</i> của tuyến trùng <i>Meloidogyne graminicola</i> ký sinh cây Lúa IR64	P. Sinh học tích hợp thực vật (Bio 303)	
19	16126147	Nguyễn Xuân Quang	DH16SM	Sản phẩm trà túi lọc từ cao chiết nấm Đông Trùng Hạ Thảo, tim sen và cỏ ngọt	P. Nhiên cứu và phát triển Cordyceps (Ribe 312)	TS. Lê Thị Diệu Trang (Viện NC. CNSH & MT)
20	16126140	Nguyễn Huỳnh Văn Phú	DH16SM	Khảo sát khả năng xử lý nhựa của sâu Sáp <i>Galleria mellonella</i> .	P. Sinh thái học côn trùng (Ribe 316)	
21	16126066	Trần Viết Hùng	DH16SM	Chọn lọc giống nấm Đông Trùng Hạ Thảo <i>Cordyceps militaris</i> cho năng suất cao trên giá thể Nhộng Tằm và Gạo lứt.	P. Nhiên cứu và phát triển Cordyceps (Ribe 312)	

Handwritten signature

22	16126195	Hồng Văn Tùng	DH6SH	Khảo sát các điều kiện sấy thăng hoa cho cao chiết từ nấm Đông Trùng Hạ Thảo	P. Nhiên cứu và phát triển Cordyceps (Ribe 312)	
23	16126027	Phan Thị Thùy Dung	DH16SH	Đánh giá biểu hiện của 3 gen SOD, GPX, GST ở cây Phát tài (<i>Dracaena sanderiana</i>) trong điều kiện nhiễm độc chì	P. Sinh học phân tử A204	TS. Huỳnh Văn Biết (Viện NC. CNSH & MT)
24	16126054	Danh Hiếu	DH16SM	Sử dụng kỹ thuật PCR – DNA Pooling để phát hiện virus gây bệnh khảm trên cây Cà Chua	P. Sinh học phân tử A204	TS. Phạm Đức Toàn (Viện NC. CNSH & MT)
25	16126032	Nguyễn Thùy Dương	DH16SM	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất lượng hạt phấn đến quá trình lai giống cây Khổ Qua (<i>Momordica charantia</i> L.)	1) Nhà lưới chọn tạo giống cây trồng 2) P. Di truyền phân tử ứng dụng (Ribe...)	TS. Phan Đăng Thái Phương (Viện NC. CNSH & MT)
26	16126059	Mã Thị Hồng	DH16SM	Nghiên cứu lai tạo một số tổ hợp lai trên cây Khổ Qua (<i>Momordica charantia</i> L.)	1) Nhà lưới chọn tạo giống cây trồng 2) P. Di truyền phân tử ứng dụng (Ribe...)	
27	16126062	H' SARA HRA	DH16SM	Lai tạo và đánh giá một số tổ hợp lai triển vọng của cây Khổ Qua (<i>Momordica charantia</i> L.)	1) Nhà lưới chọn tạo giống cây trồng 2) P. Di truyền phân tử ứng dụng (Ribe...)	
28	16126087	Tô Hoàng Long	DH16SM	Đánh giá đặc tính giống của một số tổ hợp khổ qua triển vọng phục vụ cho khu vực Tp.HCM	1) Nhà lưới chọn tạo giống cây trồng 2) P. Di truyền phân tử ứng dụng (Ribe...)	
29	16126220	Trần Thị Thanh Ngân	DH16SM	Tuyển chọn một số dòng vi khuẩn vi hiếu khí có khả năng cố định đạm cho cây Lúa	P. Vi sinh ứng dụng (Ribe 214)	ThS. Trần Thị Quỳnh Diệp (Viện NC. CNSH & MT)
30	16126168	Nguyễn Quan Thọ	DH16SH	Khảo sát môi trường meo giống cấp I, cấp II và giá thể mùn cưa cao su thích hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của nấm Hương (<i>Lentinula edodes</i>)	P. Nấm ăn và nấm dược liệu (Ribe 104) và Trại nấm thực nghiệm	ThS. Phan Hữu Tín (Viện NC. CNSH & MT)

22/11

31	16126225	Khê Văn Sơn	DH16SH	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của nấm Bào Ngư Xám (<i>Pleurotus sajor caju</i>) trên cơ chất bông thải và mặt cưa cao su	P. Nấm ăn và nấm dược liệu (Ribe 104) và Trại nấm thực nghiệm	
32	16126154	Ngô Thành Tài	DH16SH	Xây dựng qui trình trồng nấm Chân dài (<i>Clitocybe maxima</i>) trên giá thể mặt cưa cao su.	P. Nấm ăn và nấm dược liệu (Ribe 104) và Trại nấm thực nghiệm	
33	16126120	Nguyễn Bá Nhân	DH16SH	Khảo sát sự sinh trưởng và phát triển của nấm Linh Chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) trên cơ chất sinh khối cây lim xanh và mặt cưa cao su	P. Nấm ăn và nấm dược liệu (Ribe 104) và Trại nấm thực nghiệm	ThS. Võ Thị Thúy Huệ (Viện NC. CNSH & MT)
34	16126036	Trần Ngọc Duy	DH16SH	Xử lý bã cà phê kết hợp mặt cưa cao su để tạo ra nguồn nguyên liệu phù hợp cho việc trồng nấm Bào Ngư Xám (<i>Pleurotus sajor-caju</i>)	P. Nấm ăn và nấm dược liệu (Ribe 104) và Trại nấm thực nghiệm	
35	16126180	Nguyễn Hải Thuyền	DH16SM	Đề tài ghép Nghiên cứu sự tích lũy của một số kim loại nặng trong các mô cơ và cơ quan nội tạng của vịt trong môi trường nước có kiểm soát.	1) P. Phân tích Đất và Phân bón (Ribe 106) 2) P. Độc chất học môi trường (Ribe402) 3) Nhà lưới	
36	16126200	Nguyễn Hàm Uyên	DH16SM			
37	16126028	Hồ Trí Dũng	DH16SM	Ly trích polysaccharide từ nhộng Ruồi Lính Đen (<i>Hermetia illucens</i>)	1) P. Phân tích Đất và Phân bón (Ribe 106) 2) Nhà ruồi	
38	16126179	Trần Triệu Phong	DH16SM	Đề tài ghép So sánh hai hệ thống thủy canh: bè nổi và giá thể sỏi trong mô hình nuôi cá Lóc Đen (<i>Channa striata</i>) kết hợp trồng rau Cải Xanh (<i>Brassica juncea</i>)	1) P. Phân tích Đất và Phân bón (Ribe 106) 2) P. Độc chất học môi trường (Ribe402)	1) TS. Nguyễn Phúc Cẩm Tú (Khoa Thủy sản) 2) TS. Nguyễn Ngọc Hà (Viện NC. CNSH & MT)
39	16126138	Thái Thị Thanh Thủy	DH16SM			
40	16126083	Nguyễn Thị Mỹ Linh	DH16SH	Tương quan giữa phương pháp RT-PCR và ELISA trong đánh giá lưu hành của virus gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản trên heo (PRRSV)	P. Xét nghiệm & Chẩn đoán Thú y Hàn Việt	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hải (Khoa Chăn nuôi Thú y)

Handwritten signature

41	16126212	Lường Thị Yên	DH16SM	Cảm ứng đa bội hóa rễ tơ cây Đinh Lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i>) bằng colchicine	P. CN gen thực vật	TS. Phan Tường Lộc (Viện Sinh học Nhiệt đới)
42	16126092	Đặng Thị Ngọc Mai	DH16SM	Nghiên cứu biểu hiện protein tái tổ hợp MGG_00245 từ nấm gây bệnh đạo ôn <i>Magnaporthe Oryzae</i>	Phòng Vi sinh	ThS. Lê Quỳnh Loan (Viện Sinh học Nhiệt đới)
43	16126172	Đoàn Huyền Thu	DH16SH	Nghiên cứu ảnh hưởng của đèn LEDs trong quy trình vi nhân giống cây Lan Thạch Hộc Tía (<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo)	PTN trọng điểm phía Nam về Công nghệ Tế bào Thực Vật	TS. Đỗ Đăng Giáp (Viện Sinh học Nhiệt đới)
44	14126087	Phạm Thanh Huy	DH14SHA	Khảo sát thể đa bội của giống chuối già Cavendish (<i>Musa</i> sp.) ở vùng Đông Nam Bộ	PTN trọng điểm phía Nam về Công nghệ Tế bào Thực Vật	TS. Đỗ Đăng Giáp ThS. Đỗ Đức Thăng (Viện Sinh học Nhiệt đới)
45	16126052	Nguyễn Chấn Hiệp	DH16SM	Phân lập, tuyển chọn các chủng <i>Bacillus</i> sp. đối kháng nấm <i>Fusarium incarnatum</i> gây bệnh bóng hơi trên cá Tra (<i>Pangasius hypophthalmus</i>)	P. Công nghệ biến đổi sinh học	TS. Lê Thị Ánh Hồng (Viện Sinh học Nhiệt đới)
46	16126011	Lê Thị Minh Châu	DH16SH	Ứng dụng chỉ thị phân tử trong phân loại một số loài Rong Câu Chi (<i>Gracilaria</i> sp.)	P. Sinh thái	TS. Nguyễn Văn Tú (Viện Sinh học Nhiệt đới)
47	16126034	Nguyễn Kim Duy	DH16SH	Sử dụng ITS-2 trong phân loại rong Mơ (<i>Sargassum</i> sp.) ở biển Tây Nam Bộ	P. Sinh thái	
48	16126116	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	DH16SM	Đánh giá khả năng kiểm soát vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> và <i>Aeromonas hydrophila</i> trên cá Tra (<i>Pangasinodon hypophthalmus</i>) của một số loại thảo dược	P. CNSH Thủy sản TT. CNSH TP. HCM	ThS. Bùi Thị Thanh Tịnh (TT. Công Nghệ Sinh Học TP.HCM)
49	16126045	Phạm Thiên Hải	DH16SM	Đánh giá hiệu quả của các chủng vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> có tiềm năng làm vaccine phòng bệnh gan thận mũ trên cá Tra (<i>Pangasinodon hypophthalmus</i>).	P. CNSH Thủy sản TT. CNSH TP. HCM	
50	16126001	Nguyễn Quang An	DH16SH	Chế tạo chitosan khối lượng phân tử thấp ứng dụng bảo quản trái Thanh Long sau thu hoạch	1) TT. CNSH Tp.HCM 2) P. Vi sinh ứng dụng (Ribe 214)	1) ThS. Nguyễn Xuân Tuấn (TT. Công Nghệ Sinh Học TP.HCM) 2) ThS. Đào Uyên Trân Đa (Viện NC CNSH & Môi trường)

Handwritten signature

51	16126100	Bùi Quan Nam	DH16SM	Tạo dòng và biểu hiện protein Glypican-3 (GPC3) trong hệ thống tế bào động vật COS 7	Phòng Y Dược	TS. Võ Nguyễn Thanh Thảo (TT. Công Nghệ Sinh Học TP.HCM)
52	16126234	Doãn Văn Tuấn	DH16SH	Đánh giá đa dạng di truyền một số giống Dừa trồng tại Bến Tre bằng chỉ thị phân tử SSR (Microsatellites)	Khoa Công nghệ sinh học Đại học Quốc Tế	PGS.TS. Nguyễn Phương Thảo (Trường ĐH Quốc tế TP. HCM)
53	16126207	Đặng Thị Kim Xuân	DH16SH	Ứng dụng chỉ thị SRAP trong đánh giá đa dạng di truyền của một số giống Dừa	Khoa Công nghệ sinh học Đại học Quốc Tế	
54	16126071	Lê Thị Hương	DH16SM	Phát hiện đột biến trên gen <i>mtrR</i> liên quan tính kháng Ceftriaxone và Cefixime trên các chủng <i>Neisseria gonorrhoeae</i> tại Tp. HCM năm 2019	P. Sinh học Phân tử Khoa Vi sinh miễn dịch	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân (Viện Pasteur Tp. HCM)
55	16126068	Đặng Thùy Hương	DH16SH	Đặc điểm kiểu huyết thanh, kháng kháng sinh và gene mã hóa độc lực của vi khuẩn <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> lưu hành tại khu vực phía Nam Việt Nam.	P. Vi khuẩn đường ruột, Khoa Vi sinh miễn dịch,	ThS. Nguyễn Hoàng Vũ (Viện Pasteur Tp. HCM)
56	16126039	Phùng Thị Mỹ Duyên	DH16SM	Vai trò của vi khuẩn đối với quá trình chuyển hoá nitơ trong hệ thống đất ngập nước dòng chảy ngang trong việc xử lý nước thải chăn nuôi heo	TT. Nhiệt đới Việt-Nga	ThS. Nguyễn Văn Thành Nam (TT. Nhiệt đới Việt-Nga, chi nhánh phía Nam)
57	16126110	Võ Thanh Nghĩa	DH16SM	Đánh giá sự đa dạng của hệ vi khuẩn trên mô hình đất ngập nước có dòng chảy đứng trong việc xử lý nước thải chăn nuôi heo	TT. Nhiệt đới Việt-Nga	
58	16126112	Nguyễn Mai Nghiệp	DH16SH	Xác định sự hiện diện của gen <i>cry4</i> từ nguồn vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i>	P. Vi sinh ứng dụng (Ribe 214)	ThS. Dương Kim Hà (TT. Giống Cây Trồng, Vật Nuôi Và Thủy Sản)
59	16126211	Lê Bùi Phương Yến	DH16SH	Nghiên cứu sự liên quan giữa kiểu gen <i>Growth Hormone</i> với khả năng sản xuất của bò sữa	P. CN chăn nuôi động vật, BM. Công nghệ Sinh học	TS. Chung Anh Dũng (Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam)
60	16126094	Trần Thị Ngọc Mai	DH16SH	Phân lập và nhận diện vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i> có khả năng cảm ứng tạo rễ tơ thực vật	Công ty Cổ phần UV	ThS. Nguyễn Quốc Linh (Công ty cổ phần UV)
61	16126182	Lê Đức Tiến	DH16SH	Tối ưu điều kiện nuôi trồng tạo quả thể nấm <i>Pycnoporus sanguineus</i>	Công ty Năm Vàng	TS. Nguyễn Hữu Trí (Công ty Năm Vàng)

20/11

62	16126198	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	DH16SH	Khảo sát các hoạt tính điều hòa tăng trưởng thực vật của chủng vi khuẩn có khả năng kháng nấm <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> và nghiên cứu nuôi cấy tăng sinh khối	Cty TNHH Gia Tường	TS. Nguyễn Như Nhứt (Cty TNHH Gia Tường – CN. Bình Dương)
63	16126143	Đoàn Thanh Phương	DH16SH	Khảo sát sự tạo protocorm-like bodies và tái sinh chồi từ hạt Lan Hải Kim (<i>Paphiopedium villosum</i>) trong điều kiện <i>in vitro</i> .	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 205)	ThS. Tô Thị Nhã Trâm (Cty CP. Công nghệ Sinh học Cây Giống Việt Nam)
64	16126063	Nguyễn Đăng Huân	DH16SM	Xây Dựng Quy Trình Nhân Giống <i>in vitro</i> Cây Chuối Hột (<i>Musa balbisiana Colla</i>) <i>in vitro</i>	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 205)	
65	16126202	Nguyễn Thị Tường Vi	DH16SH	Khảo sát nồng độ ảnh hưởng của Benzyladenine và Kinetin đến sự tạo chồi từ mẫu đốt thân của cây Đuôi Công (<i>Maranta leuconeura</i>)	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 205)	
66	16126065	Nguyễn Hoàng Phi Hùng	DH16SM	Khảo sát sự tạo rễ <i>in vitro</i> và thuần hóa cây Dứa MD2 (<i>Ananas comosus</i> L.)	P. Nuôi cấy mô thực vật (Bio 205)	
67	16126148	Vũ Phú Quang	DH16SM	Tối ưu hóa thành phần môi trường lên men thu sinh khối <i>Pseudomonas putida</i> bằng phương pháp đáp ứng bề mặt.	P. Vi sinh ứng dụng (Ribe 214)	ThS. Lê Phước Thọ (Viện NC. CNSH & MT)
68	16126020	Lâu Cẩm Din	DH16SM	Nghiên cứu vật liệu dưỡng da từ nguồn phế phẩm tổ yến	P. Vi sinh ứng dụng (Ribe 214)	

TRƯỞNG BỘ MÔN CÔNG NGHỆ SINH HỌC


PGS.TS. Lê Đình Đôn