

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH LÝ THỰC VẬT</b>			
1	Lê Thị Diễm	Nghiên cứu qui trình nhân giống in vitro lan Thạch học tía ( <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo)	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Đinh Thị Thu	Tìm hiểu sự phát triển rễ của cây Lục thảo trở ( <i>Chlorophytum comosum</i> R.Br var. <i>varigatum</i> Hort.)	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Thị Tuyết	Khảo sát ảnh hưởng của các chất điều hòa tăng trưởng thực vật trên sự phát triển chồi ở cây Xáo tam phân ( <i>Paramignya trimera</i> (Oliv) Guill.)	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Quốc Linh	Tìm hiểu sự tạo mô sẹo ở cây Tử bạch long ( <i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) Heyne ex. Roth) cho mục đích thu nhận saponin	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Trần Anh Lý	Tìm hiểu ảnh hưởng của các chất điều hòa tăng trưởng thực vật trên sự tạo mô sẹo ở cây Xáo tam phân ( <i>Paramignya trimera</i> (Oliv) Guill.)	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thị Thu Trâm	Tìm hiểu một số biến đổi hình thái và sinh lý trong sự ra hoa in vitro ở cây cúc chuông ( <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Dương Huỳnh Ngọc Trân	Tìm hiểu sự tạo chồi và rễ trong nuôi cấy in vitro cây Sâm bố chính ( <i>Abelmoschus sagittifolius</i> Kurz)	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Võ Thị Việt Trinh	Tìm hiểu mối liên hệ giữa quang ức chế và sự tích lũy flavonoid ở cây Cỏ Lạc ( <i>Arachis pintoi</i> Krapov. & W.C.Greg)	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trương Minh Tường	Ảnh hưởng của một số vi lượng đến năng suất củ và hàm lượng ligustilide trong cây đương quy ( <i>Angelica acutiloba</i> Kitagawa) trên đất đỏ Lâm Đồng	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số ...8.62..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH LÝ THỰC VẬT</b>			
10	Lữ Hồng Vân	<i>Khảo sát ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự phát sinh phôi thể hệ của cây sâm Bồ chính (Abelmoschus sagittifolius Kurz var. quinquelobus Gagnep)</i>	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Huỳnh Thị Như Vân	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong nuôi cấy in vitro cây Lá Đắng (Vernonia amygdalina)</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: <b>DI TRUYỀN</b>			
1	Lương Bảo Duy	<i>Nghiên cứu tính chất methyl hóa vượt mức trên một số gen ức chế khối u ở ung thư vòm họng người Việt Nam</i>	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường ĐH Mở TP.HCM TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Nguyễn Minh Tài Lộc	<i>Mối tương quan giữa kết quả tiêm tinh trùng vào bào tương noãn và sự phân mảnh DNA tinh trùng được đo bằng phương pháp khảo sát cấu trúc nhiễm sắc chất (SCSA)</i>	TS. Nguyễn Ân Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
3	Lê Thái Khương	<i>Khảo sát đột biến gen RBI ở bệnh nhân u nguyên bào vồng mạc</i>	TS. Hoàng Anh Vũ Trường ĐH Y dược TP.HCM
4	Lê Trọng Nghĩa	<i>Phân tích cơ chế lan truyền gen kháng thuốc qua trung gian plasmid pNDM_VN_RES165</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>DI TRUYỀN</b>			
5	Lê Võ Hồng Ngọc	<i>Ứng dụng tin sinh học trong phân tích cơ chế kháng carbapenem của vi khuẩn kháng thuốc được phân lập tại TP.HCM</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM
6	Phạm Thị Thanh Tâm	<i>Tìm hiểu các tác nhân vi sinh vật gây sốt cấp tính không xác định nguyên nhân ở trẻ em tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Dak Lak từ năm 2014-2016</i>	PGS.TS Stephen Baker Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford TS. Hồ Đặng Trung Nghĩa Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford
7	Phạm Nguyễn Thanh Thùy	<i>Nghiên cứu tác động kháng ung thư của mycophenolic acid (MPA) trên tế bào ung thư máu</i>	TS. Nguyễn Đăng Quân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM TS. Nguyễn Lê Xuân Trường Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Nguyễn Thị Minh Trinh	<i>Xác định các đột biến điểm trên vùng gen mã hóa cho protein kelch (K13) của Plasmodium falciparum và sự liên quan đến tính kháng artemisinin tại tỉnh Gia Lai, Ninh Thuận</i>	TS. Huỳnh Hồng Quang Viện sốt rét - ký sinh trùng - côn trùng Quy Nhơn TS. Nguyễn Thanh Thùy Nhiên Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford
9	Nguyễn Thị Minh Yên	<i>Phân tích STR bằng kỹ thuật multiplex PCR để theo dõi chimerism sau ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài</i>	TS. Phan Thị Xinh Trường ĐH Y dược TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b>			
1	Trịnh Túy An	<i>Sàng lọc in vitro và in vivo định hướng tác dụng kháng viêm của một số dược liệu thu hái tại các tỉnh phía nam Việt Nam</i>	PGS.TS Huỳnh Ngọc Thụy Trường ĐH Y dược TP.HCM
2	Huỳnh Nguyễn Tuấn Anh	<i>Nghiên cứu điều chế hydrogel nhạy nhiệt trên cơ sở Chitosan-pluronic mang nanocurcumin ứng dụng điều trị bỏng trên mô hình động vật</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Ngọc Quyền Viện khoa học vật liệu ứng dụng
3	Trịnh Văn Bờ Em	<i>Nghiên cứu ứng dụng DNA tự do của thai trong máu mẹ (cffDNA) trong xét nghiệm trước sinh không xâm lấn đối với bệnh <math>\beta</math>-thalassemia</i>	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
4	Nguyễn Trương Thái Hà	<i>Đánh giá tương quan giữa biểu hiện của các gen GREM-1, HAS2, PTGS2 trong tế bào hạt noãn người với độ trưởng thành của noãn, sự thụ tinh và chất lượng phôi</i>	TS. Nguyễn Ân Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
5	Lê Thúy Hằng	<i>Đục hóa cá bảy màu Poecilia reticulata bằng spironolacton và sản xuất cá bảy màu toàn cái</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Trần Thị Bích Huy	<i>Đánh giá đa dạng di truyền và phát sinh chủng loài chó lửng xoáy Phú Quốc dựa trên trình tự DNA một số vùng của NST Y</i>	TS. Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
7	Nguyễn Thị Lam Huyền	<i>Đánh giá tác động kháng phân bào của cao chiết rễ xáo tam phân (Paramignya trimera) lên tế bào ung thư vú MCF7 ở dạng 3D</i>	TS. Văn Thế Trung Trường ĐH Y dược TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b>			
8	Nguyễn An Khang	<i>Đánh giá hiệu quả quy trình lọc rửa và phương pháp trữ lạnh - rã đông tinh trùng người dựa trên chỉ số phân mảnh DNA tinh trùng</i>	TS. Nguyễn Ân Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
9	Đỗ Ngọc Mai Khanh	<i>Ảnh hưởng của Asen lên một số chỉ tiêu sinh lý chuột nhắt trắng - Mus musculus var. albino</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM
10	Lê Tấn Kiệt	<i>Khảo sát ảnh hưởng gây độc của chế phẩm từ Metarhizium anisopliae (nấm xanh), Beauveria bassiana (nấm trắng) lên sự phát triển bọ gây Anopheles epiroticus và Aedes aegypti trong labo</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Viện sốt rét ký sinh trùng côn trùng TP.HCM
11	Trương Châu Nhật	<i>Đánh giá sự lão hoá của tế bào gốc trung mô mỡ trong nuôi cấy tăng sinh in vitro thời gian dài</i>	TS. Bùi Hồng Thiên Khanh Bệnh viện Đại học Y dược Tp.HCM TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Đặng Thị Hà Thanh	<i>Nghiên cứu chế tạo tấm tế bào sụn từ màng chân bì và tế bào gốc thu nhận từ mô mỡ hướng đến ứng dụng ghép điều trị bệnh lý thoái hóa sụn khớp</i>	PGS.TS Trần Công Toại Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch
13	Lê Văn Trình	<i>Nghiên cứu hiệu quả và vai trò điều trị của tế bào gốc trung mô máu dây rốn trên mô hình chuột xơ gan</i>	TS. Lê Minh Huy Trường ĐH Y dược TP.HCM
14	Lê Phan Hoàng Trúc	<i>Nghiên cứu áp dụng phương pháp giải trình tự toàn bộ exome (WES) trong xác định đột biến gen gây bệnh động kinh nghiêm trọng ở trẻ em</i>	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 21/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b>			
15	Lê Thị Tường Vi	<i>Khảo sát ảnh hưởng của kẽm clorua lên một số đặc điểm sinh lý và sự biểu hiện gen kháng ôxi hóa ở phôi và ấu trùng cá ngựa vằn <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: <b>VI SINH</b>			
1	Trần Mạnh Cường	<i>Bước đầu xây dựng hệ thống biểu hiện protein ngoại lai lên bề mặt <i>Lactobacillus</i></i>	TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phạm Văn Dương	<i>Khảo sát ảnh hưởng của chế độ chiếu sáng đến sinh khối và chất lượng nấm linh chi đỏ ở Việt Nam</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Lượng Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
3	Nguyễn Thị Châu Duyên	<i>Tạo plasmid mang gene <i>gfp+</i> và ứng dụng trong khảo sát một số promoter ở <i>Bacillus subtilis</i></i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Đặng Thị Thu Hiền	<i>Nghiên cứu biểu hiện <i>BgaB</i> và <i>GFP</i> không cảm ứng cho <i>Bacillus subtilis</i> dựa trên promoter <i>Pgrac</i></i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Võ Tấn Hùng	<i>Biểu hiện protein GP5 của các dòng virus gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo (PRRSV)</i>	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hải Trường ĐH Nông Lâm
6	Đỗ Thanh Hùng	<i>Phát triển dãy vector không cảm ứng dựa trên promoter <i>Pgrac01</i> và <i>Pgrac100</i> sử dụng chỉ thị <i>GFP</i> nội bào</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
7	Văn Thị Thu Huyền	<i>Ảnh hưởng của khoảng cách giữa lacO1 &amp; lacO3 lên sự kiểm soát của promoter Pgrac trong biểu hiện BgaB nội bào</i>	PGS.TS Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Lưu Hồng Lạt	<i>Phân lập Streptococcus mutans gây sâu răng và khảo sát sự ức chế vi khuẩn này bởi một số dược liệu dân gian</i>	PGS.TS Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Đào Thị Thu Mai	<i>Ảnh hưởng của rop lên số lượng bản sao plasmid và sự biểu hiện của bgaB được kiểm soát bởi các promoter Pgrac</i>	PGS.TS Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Trần Thị Họa My	<i>Phân lập, tuyển chọn và khảo sát một số điều kiện ảnh hưởng đến khả năng tạo Squalene ở một số nấm men</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Đặng Thị Kim Ngân	<i>Tạo vector biểu hiện sáp nhập tại locus lacA cho Bacillus subtilis sử dụng promoter Pgrac212 và gen chỉ thị mã hóa GFP</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Lê Thị Quỳnh Ngân	<i>Khảo sát tình hình kháng thuốc của các chủng Salmonella gây bệnh thương hàn và tìm hiểu mối quan hệ phát sinh loài của các chủng Salmonella Paratyphi A dựa trên trình tự bộ gen</i>	PGS.TS Stephen Baker Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford TS. Nguyễn Thụy Thương Thương Bệnh viện Nhiệt đới TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số ...862..... ngày 31/5/2016... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
13	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt	<i>Phân lập, đánh giá khả năng ký sinh của nấm Metarhizium spp. đối với bọ hà khoai lang và tuyến trùng gây nốt sần rễ tiêu.</i>	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Hồ Bảo Thùy Quyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Trần Thị Minh Nhật	<i>Tạo protein tái tổ hợp <math>\beta</math>-lactamase TEM tái tổ hợp từ Salmonella trong E. coli và đánh giá tính sinh miễn dịch</i>	TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Tiền Giang
15	Võ Ngọc Yến Nhi	<i>Phân lập, sàng lọc vi khuẩn chịu mặn có khả năng kích thích tăng trưởng và kiểm soát sinh học bệnh đạo ôn trên lúa vùng ngập mặn</i>	TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường ĐH Nông Lâm
16	Trần Đỗ Hoàng Như	<i>Xây dựng quy trình Real-time PCR để phát hiện đồng thời ký sinh trùng Cryptosporidium spp. và Giardia lamblia trong mẫu phân của bệnh nhân tiêu chảy ở Việt Nam</i>	PGS.TS Stephen Baker Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford TS. Nguyễn Thanh Thùy Nhiên Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford
17	Đinh Thị Khánh Như	<i>Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận kháng nguyên P24 của virus HIV trong Escherichia coli và Bacillus subtilis</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Nguyễn Thanh Phong	<i>Xây dựng và ứng dụng qui trình phát hiện Norovirus GI, GII trên nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng kỹ thuật Real-time RT-PCR</i>	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
19	Bạch Thị Bích Phượng	<i>Khảo sát ảnh hưởng của dầu thực vật và tối ưu hóa thành phần môi trường nuôi cấy cho nấm Ophiocordyceps sinensis để thu nhận polysaccharide ngoại bào</i>	TS. Đinh Minh Hiệp Ban quản lý khu nông nghiệp công nghệ cao TP.HCM
20	Phạm Thị Thảo Quỳnh	<i>Xây dựng và đánh giá quy trình multiplex RT-PCR phát hiện RNA virus Chikungunya, Dengue và zika</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
21	Bùi Văn Tân	<i>Tuyển chọn chủng Komagataeibacter spp và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy để sản xuất cellulose vi khuẩn</i>	TS. Phan Mỹ Hạnh Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
22	Nguyễn Duy Tân	<i>Nghiên cứu tạo chế phẩm vi sinh khử mùi hôi của bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải nhà máy sữa</i>	TS. Lê Chiến Phương Viện sinh học nhiệt đới
23	Hồ Thị Tây	<i>Xây dựng qui trình Real-time Multiplex-PCR xác định các SNP rs12979860 ở bệnh nhân viêm gan siêu vi C</i>	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường ĐH Mở
24	Lê Đức Thanh	<i>Khảo sát sự ảnh hưởng qua lại của việc nuôi tơ sợi nấm linh chi bằng cơ chất bã đậu nành và cám gạo</i>	TS. Lê Chiến Phương Viện sinh học nhiệt đới
25	Lê Thị Nguyên Thảo	<i>Bước đầu khảo sát tính kháng và gen liên quan tính kháng colistin ở Acinetobacter baumannii</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM
26	Nguyễn Minh Thiện	<i>Nghiên cứu sự phân bố các gen kháng kháng sinh nhóm Beta-Lactam ở vi khuẩn E. coli phân lập từ thủy sản</i>	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016.. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
27	Nguyễn Thị Hoài Thu	<i>Phân lập, tuyển chọn xạ khuẩn có khả năng đối kháng bệnh đạo ôn ở lúa</i>	TS. Nguyễn Thị Liên Thương Trường ĐH Thủ Dầu Một
28	Nguyễn Thị Kim Tiên	<i>Phân lập và khảo sát điều kiện nuôi cấy nấm sợi sinh amylase có khả năng thủy phân tinh bột sống</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Lượng Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
29	Trần Thùy Trang	<i>Phân lập và tuyển chọn các dòng vi khuẩn Bacillus spp. có khả năng đối kháng tốt với nấm Colletotrichum spp. gây hại trên cây ớt Capsicum annum</i>	TS. Dương Hoa Xô Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
30	Nguyễn Minh Trí	<i>Nghiên cứu vector biểu hiện sáp nhập vào bộ gen Bacillus subtilis tại locus amyE được cảm ứng bằng IPTG sử dụng các promoter Pgrac</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
31	Võ Thị Ngọc Tuyền	<i>Phân lập và tuyển chọn các chủng nấm men từ vỏ quả nho và dứa có hoạt tính probiotic</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Nga Trường ĐH Y dược TP.HCM TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM
32	Lê Dương Vương	<i>Tạo plasmid biểu hiện không cảm ứng và biểu hiện tiết các enzyme <math>\alpha</math>-amylase và endoglucanase A ở Bacillus subtilis sử dụng promoter Pgrac</i>	TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Tiền Giang
Chuyên ngành: HÓA SINH			
1	Vũ Đình Dũng	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng bảo vệ gan của cao chiết cỏn và cao chiết nước từ rễ cây Xáo tam phân (Paramignya trimera) trên mô hình chuột</i>	TS. Nguyễn Quang Tâm Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>HÓA SINH</b>			
2	Phạm Thị Mỹ Hạnh	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế enzyme $\alpha$ -amylase in vitro của cao chiết Mướp đắng rừng ( <i>Momordica charantina L. var abbreviata Ser.</i> )	TS. Võ Thanh Sang Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
3	Bùi Thị Ngọc Hạnh	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết nấm <i>Cordyceps militaris</i>	TS. Ngô Đại Hùng Trường ĐH Thủ Dầu Một
4	Phan Thị Thu Hồng	Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện môi trường đến sự tăng trưởng và tích lũy astaxanthin của vi tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Duy Khánh	Nghiên cứu khả năng tác động đến matrix metalloproteinase (MMP-13) của dẫn xuất aryl-chitooligosaccharide trên dòng tế bào HT1080	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Lê Phan Vi Na	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác động bảo vệ gan của cao chiết nước và cao chiết cồn từ cây An xoa ( <i>Helicteres hirsute L.</i> ) trên mô hình chuột	TS. Lê Thị Hồng Nga Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Huỳnh Phước	Nghiên cứu tác động điều hòa lipid của chế phẩm acid chlorogenic được tách chiết từ hạt cà phê xanh	TS. Lê Thị Hồng Nga Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Lê Hoài Diễm Phương	Khảo sát điều kiện sinh tổng hợp hệ enzyme của một số chủng nấm mùn trắng để phân hủy glyphosate	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Trần Quốc Tân	Nghiên cứu hoạt tính sinh học của loài địa tiền <i>Marchantia polymorpha L.</i> thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Nguyễn Thị Thu Thảo	Thu nhận laccase ứng dụng chế tạo biofuel cell	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>HÓA SINH</b>			
11	Nguyễn Ngọc Minh      Thụ	<i>Nghiên cứu tác động của chế phẩm acid chlorogenic được tách chiết từ hạt cà phê xanh lên chức năng gan trên mô hình chuột béo phì</i>	TS. Nguyễn Quang Tâm Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Đỗ Ngọc Bảo      Trân	<i>Nghiên cứu khả năng kháng viêm của cây Quyển bá Trường sinh (Selaginella tamarisciba (Beauv.) Spring.) thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro</i>	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Đặng Trần Đoan      Trinh	<i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa in vitro của cao chiết từ tỏi đen</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Nguyễn Hồ Thế      Vinh	<i>Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phân hủy glyphosate của nấm Pleurotus sp. trên môi trường Biomixture</i>	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Nguyễn Thanh      Vũ	<i>Nghiên cứu chế tạo chế phẩm phân bón kháng bệnh oligochitosan – bạc nano bằng kỹ thuật bức xạ</i>	TS. Lê Quang Luân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
16	Nguyễn Huy      Vỹ	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết từ rễ cây Khổ sâm (Sophora flavescens Ait. Fabaceae) di thực trồng ở Tây Nguyên, Việt Nam</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b>			
1	Phạm Bùi Hoàng      Anh	<i>Nghiên cứu biểu hiện interferon alpha của heo trên hệ thống Pichia pastoris ứng dụng trong phòng và điều trị bệnh do virus trên heo nuôi</i>	TS. Phạm Thị Kim Trâm Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31.1.5...1..2016. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
2	Đình Trần Nhật Hạ	<i>Nghiên cứu và ứng dụng chế phẩm vi khuẩn để chế biến phân hữu cơ vi sinh từ phế thải trồng nấm và phân gà</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Huỳnh Thị Diệu Hiền	<i>Khảo sát đột biến gen SCN1A ở bệnh nhi Việt Nam mắc hội chứng Dravet</i>	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
4	Tổng Tiểu Hoa	<i>Nuôi cấy mô, tế bào cây giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino, Cucurbitaceae) và đánh giá hoạt tính sinh học của các hợp chất thứ cấp từ sản phẩm in vitro</i>	TS. Dương Công Kiên Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Hoàng Nhất Minh	<i>Xây dựng quy trình phát hiện đột biến lặp đoạn CGG trên gen FMR1 ở người nam bằng phương pháp PCR - điện di mao quản kết hợp lai phân tử</i>	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Huỳnh Hoàn Mỹ	<i>Nghiên cứu quá trình thu nhận protein concentrate từ rong nước lợ <i>Chaetomorpha</i> sp. để ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm</i>	TS. Hoàng Kim Anh Viện sinh học nhiệt đới
7	Trương Hồ Nhật Nguyên	<i>Phát triển TAT-HA2 mang protein VP3 hướng đến trị liệu khối u</i>	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
8	Nguyễn Yến Nhi	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của <i>Pseudomonas</i> có lợi lên sự tăng trưởng và sự biểu hiện một số nhóm gen của <i>A. thaliana</i> trong điều kiện in vitro</i>	PGS.TS Bùi Văn Lệ Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
<b>Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b>			
9	Phan Thùy Quyên	<i>Nghiên cứu chuyển gen CP bằng kỹ thuật RNAi tiến tới tạo dòng lan Mokara kháng virus khảm vàng (Cymbidium mosaic virus)</i>	TS. Dương Hoa Xô Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
10	Vũ Thị Như Quỳnh	<i>Nghiên cứu sử dụng glutaraldehyde trong quy trình chế tạo miếng vá mạch máu</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Hoàng Hải Thùy	<i>Nguy cơ lan truyền qua trung gian plasmid của các gene kháng kháng sinh ở vi khuẩn Escherichia coli phân lập từ trại nuôi gà tại tỉnh Đồng Tháp</i>	TS. Ngô Thị Hoa Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford
12	Lê Ngọc Thùy Trang	<i>Nghiên cứu xác định phá hệ bằng chỉ thị phân tử Microsatellite trên quần đàn chọn giống cá tra (Pangasianodon hypophthalmus) ở Việt Nam</i>	TS. Nguyễn Văn Sáng Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản II
13	Huỳnh Quốc Việt	<i>Xây dựng quy trình sàng lọc in silico trình tự nanobody gắn với internalin-A của Listeria monocytogene</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Nguyễn Hà Thảo Vy	<i>Tình hình dịch tễ và sự tiến hóa của virus cúm A/H1N1 và A/H3N2 từ 2010 đến 2015 ở thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam</i>	PGS.TS Maciej F. Boni TS. Đào Nguyễn Vĩnh Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới TP.HCM
<b>Chuyên ngành: SINH THÁI</b>			
1	Vũ Thùy Dương	<i>Diễn thế sinh thái nấm ưa ẩm trên khu hệ thực vật hỗn giao thông 5 lá Pimus dalatensis và khu hệ sồi dẻ Quercus spp. trạm Giang Ly vườn quốc gia Bidoup - Núi Bà</i>	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014  
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số .....862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>SINH THÁI</b>			
2	Phạm Ngọc Dương	<i>Nghiên cứu điều tra, phân loại và phát triển công nghệ nuôi trồng các loài trong chi nấm Macrocybe Pegler ở vườn quốc gia Cát Tiên</i>	PGS.TS Lê Xuân Thám Sở khoa học công nghệ Lâm Đồng
3	Huỳnh Kha Thảo Hiền	<i>Liên quan của các yếu tố sinh cảnh môi trường và phân bố của muỗi Aedes aegypti kháng hóa chất diệt côn trùng tại TP.HCM</i>	PGS.TS Lê Thành Đồng Viện sốt rét ký sinh trùng côn trùng TP.HCM
4	Nguyễn Thị Mai Hương	<i>Nghiên cứu đa dạng thành phần loài và đặc điểm sinh thái họ Clusiaceae L. ở khu bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà</i>	TS. Lý Ngọc Sâm Viện sinh học nhiệt đới
5	Lương Thị Mỹ Ngọc	<i>Khảo sát một số đặc điểm sinh học và sinh thái của các loài thực vật ăn thịt tại vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát, tỉnh Tây Ninh</i>	TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Đình Đoàn Hồng Ngọc	<i>Khảo sát và đánh giá các tổn thương hình thái của 6 loài cây xanh đường phố thuộc họ Đậu (Fabaceae) tại TP.HCM</i>	TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Hồ Thị Tuyết Nhung	<i>Đánh giá khả năng xâm hại của một số loài thực vật ngoại lai bằng đặc điểm sinh lý sinh thái tại vườn quốc gia U Minh Thượng</i>	TS. Lê Bửu Thạch Viện sinh thái học miền nam
8	Trần Thị Kiều Vân	<i>Khảo sát chi Địa liên Kaempferia khu vực miền Nam Việt Nam</i>	TS. Nguyễn Phi Ngà Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trương Thị Hồng Yến	<i>Đánh giá khả năng xâm hại của một số loài thực vật ngoại lai quan trọng tại vườn quốc gia Tràm Chim bằng kỹ thuật huỳnh quang diệp lục</i>	TS. Lê Bửu Thạch Viện sinh thái học miền nam