

Mẫu NCKH-01.D

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

- Họ và tên: DƯƠNG NHẬT LINH**
- Nam/Nữ: Nữ**
- Năm sinh: 1982**
- Nơi sinh: Phú Yên**
- Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị: Thạc sĩ Năm được phong học vị: 2010
- Địa chỉ nhà riêng: B2-16-05 Chung cư HAGL An Tiến, Lê Văn Lương, Phước Kiển, Nhà Bè, TPHCM**
- Liên lạc:**
ĐTCCQ: 0839300086 **ĐTNR:**
Fax: **ĐTDD: 0909789195**
Email: linh.dn@ou.edu.vn
- Đơn vị công tác hiện nay:**
Chức vụ:
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Vi sinh- SHPT
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Mở TPHCM	Cử nhân CNSH	2005
Thạc Sĩ	Đại học Khoa học tự nhiên	Thạc sĩ Sinh học	2010

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
----------------------------	-----------------	--------------------------

2005-2007	- Trưởng phòng QC - Kiểm nghiệm viên	- Công ty Dược phẩm Pymepharco - Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, Mỹ phẩm và Thực phẩm Tỉnh Phú Yên
2007- Đến nay	GVCH	Khoa CNSH-Đại học Mở TPHCM

11. Môn tham gia giảng dạy

1. Vi sinh vật đại cương (lý thuyết + thực hành)
2. Vi sinh vật gây bệnh (lý thuyết + thực hành)
3. Vi sinh công nghệ dược (lý thuyết + thực hành)
4. Vi sinh thực phẩm và sản phẩm lên men truyền thống (lý thuyết + thực hành)
5. Hệ thống QLCL trong sản xuất dược phẩm (lý thuyết)
6. Kỹ thuật phân tích vi sinh (thực hành)
7. Vi sinh ứng dụng (thực hành)
8. Kiểm nghiệm thuốc (Thực hành)
9. Seminar chuyên ngành Vi sinh

12. Hoạt động khoa học và công nghệ

12.1. Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi rõ)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú

1	Vi sinh vật đại cương			Đang chỉnh biên (đồng tác giả)
2	Thực hành Vi sinh cơ sở			Lưu hành nội bộ (đồng tác giả) Ebook: www.ebook.edu.vn
3	Thực hành Vi sinh gây bệnh			Lưu hành nội bộ (tác giả)
4	Thực hành Vi sinh ứng dụng			Đang chỉnh biên (đồng tác giả)
5	Thực hành Kỹ thuật phân tích Vi sinh			Đang chỉnh biên (tác giả)
6	Thực hành Vi sinh thực phẩm và sản phẩm lên men truyền thống			Lưu hành nội bộ (tác giả)
7	Thực hành Vi sinh công nghệ dược			Lưu hành nội bộ (tác giả)
8	Thực hành Kiểm nghiệm thuốc			Lưu hành nội bộ (tác giả)

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Sàng lọc vi nấm nội sinh cây dứa cạn (<i>Catharanthus roseus</i> L.) có hoạt tính kháng vi nấm và vi khuẩn gây bệnh trên người	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học</i>	<i>In press</i>	Tác giả
2	Tuyển chọn chủng vi khuẩn sinh enzym phân giải fibrin từ thực phẩm đậu nành lên men	<i>Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 1, 652-657</i>	2013	Tác giả

3	Sàng lọc vi khuẩn lactic có hoạt tính giảm cholesterol	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 47-53.	2013	Tác giả
4	Tối ưu hoá môi trường nuôi cấy chủng <i>Bacillus subtilis</i> NT68 để nâng cao hoạt tính enzym phân giải fibrin bằng phương pháp quy hoạch thực nghiệm	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía Nam, Tr.159.	2013	Tác giả
5	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng <i>Bacillus</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía Nam, Tr. 158	2013	Tác giả
6	Sàng lọc vi khuẩn nitrat hóa và đánh giá hiệu quả xử lý trong mô hình nuôi tôm thực nghiệm	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 384-388.	2013	Đồng tác giả
7	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh của một số chủng <i>Bacillus</i> spp. phân lập từ ao nuôi cá tra	Tạp chí Khoa học và Công nghệ 51 (5C), 508-512	2014	Đồng tác giả
8	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corticium salmonicolor</i>	Hội nghị Khoa học Công nghệ Quốc tế ISCE2013, Tr.84.	2013	Đồng tác giả

9	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q ₁₆ bằng phương pháp bề mặt đáp ứng.	<i>Hội nghị Khoa học Công nghệ Quốc tế ISCE2013</i> . Tr. 83	2013	Đồng tác giả
10	Sàng lọc vi sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corynespora cassiicola</i> .	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 173-179	2013	Đồng tác giả
11	Ảnh hưởng của riêng lẻ và kết hợp <i>Trichoderma viride</i> và <i>Bacillus</i> lên sự tăng trưởng của đậu phộng và kiểm soát sinh học nấm <i>Fusarium</i> sp. và <i>Pythium</i> sp.	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tạp chí sinh học 36(1se), 165-172	2013	Đồng tác giả
12	Đánh giá khả năng kích thích tăng trưởng cây trồng của vi khuẩn nội sinh phân lập từ cây lúa	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 67.	2013	Đồng tác giả
13	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị dưỡng <i>Pseudomonas mendocina</i> NO ₂ phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang	<i>Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013</i> . Quyển 2, 441-444.	2013	Đồng tác giả

14	Đánh giá <i>in-vitro</i> hoạt tính kích thích tăng trưởng thực vật của một số chủng <i>Bacillus</i> nội sinh phân lập được từ cây cao su	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 484-487.	2013	Đồng tác giả
15	Sàng lọc <i>Bacillus</i> có khả năng kiểm soát sinh học nấm <i>Corynespora cassicola</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 513-517.	2013	Đồng tác giả
16	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q ₁₁₁ bằng phương pháp đáp ứng bề mặt.	Hội Nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 578-581.	2013	Đồng tác giả
17	Sàng lọc vi khuẩn vùng rễ và cộng sinh cây họ đậu có hoạt tính kích thích tăng trưởng cây trồng,	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 50.	2013	Đồng tác giả
18	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. có hoạt tính probiotic dùng cho cá tra nuôi (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam Tr. 59.	2013	Đồng tác giả
19	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 78	2013	Đồng tác giả

	đưỡng <i>Bacillus subtilis</i> no ₈ phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang			
20	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có tiềm năng làm probiotic	Y học TPHCM, số 1, pp.182-188	2011	Tác giả
21	Khảo sát tính khử liên hợp muối mật và khả năng làm giảm cholesterol của một số chủng <i>Lactobacillus</i>	Y học TPHCM, tập 16 (phụ bản 1), pp.254-259.	2012	Đồng tác giả
22	Tiềm năng probiotic của một số vi khuẩn lactic phân lập từ sữa mẹ	Tạp chí Khoa học Trường ĐH Mở TP.HCM, 4(22), Tr. 145-151	2011	Tác giả

12.3. Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Nghiên cứu chế tạo chai Egg yolk telurite dùng bổ sung vào thành phần môi trường Baird Parker (chủ trì)	NCKH cấp trường	2009
2	Tuyển chọn vi sinh vật sản xuất chế phẩm probiotic cho tôm từ trùn quế (<i>Peryonix escavatus</i>) (chủ trì)	NCKH cấp trường	2009
3	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có hoạt tính làm probiotic (chủ trì)	NCKH cấp trường	2011
4	Sàng lọc vi khuẩn lactic có hoạt tính giảm cholesterol (chủ trì)	NCKH cấp trường	2014
5	Nghiên cứu ứng dụng trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>) làm thức ăn bổ sung và tăng khả năng kháng bệnh cho tôm sú (thành viên)	B2007-32-03 Cấp Bộ	2010

6	Nghiên cứu ứng dụng bùn ao tôm sú để nuôi trùn quế (thành viên)	Cấp Trường	2010
7	Nghiên cứu in vitro khả năng làm probiotic cho tôm sú của một số chủng <i>Bacillus</i> phân lập được từ trùn quế (thành viên)	Cấp trường	2012
8	Khảo sát tính kháng khuẩn của chất trích vỏ cây nhãn (<i>Nephelium longana</i>) (thành viên)	Cấp trường	2010

12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đoạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	
	Thử nghiệm hiệu quả chủng vi khuẩn lactic có đồng thời hoạt tính probiotic và giảm cholesterol trên mô hình chuột thí nghiệm	Phạm Thị Minh Trang Lê Thị Anh Thiện Phạm Trần Phương Dung Nguyễn Thị Linh Giang	Giải ba	Eureka	2013
	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng <i>Bacillus</i>	Nguyễn Thị Mỹ Linh Lê Thị Yến Nhi Trần Thị Á Ni	Khuyến khích	Eureka	2013
1	Nghiên cứu khả năng đối kháng với <i>Vibrio</i> và đánh giá tính an toàn đối với ấu trùng tôm sú của một số chủng <i>Bacillus</i> phân lập từ trùn quế	Đỗ Bảo Ngọc	Giải nhì	Cấp Trường	2011

2	Tuyển chọn vi khuẩn làm probiotic trong nuôi trồng thủy sản từ trùn quế <i>Perionyx excavatus</i>	Nguyễn Thị Hồng Phương	Giải khuyến khích	cấp Bộ	2010
3	Khảo sát điều kiện lên men tối ưu của chủng <i>Bacillus licheniformis</i> ứng dụng sản xuất chế phẩm probiotic cho thủy sản	Nguyễn Thị Phương Thảo	Giải ba NCKH sinh viên	cấp trường	2010
4	Sàng lọc vi khuẩn <i>Bacillus</i> có hoạt tính probiotic dùng cho cá tra nuôi	Nguyễn Hoàng Tuấn Duy Trần Thị Phương Quỳnh Nguyễn Thị Diệu Hiền Mai Hữu Phúc Đỗ Thị Phương Quỳnh	Giải Nhì Giải Khuyến khích	cấp trường cấp thành phố	2012
5	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có khả năng sinh enzyme bile salt hydrolase (BSH)	Lê Thị Anh Thiện Phạm Trần Phương Dung Phạm Thị Minh Trang Đặng Thị Thảo Nguyên Đoàn Việt Phi	Giải Khuyến khích	cấp trường, cấp thành phố	2012
6	Sàng lọc vi sinh vật có hoạt tính phân giải huyết khối từ đậu nành lên men	Phạm Thị Ngọc Giàu Võ Thị Thuỳ Ngân Nguyễn Ngọc Mai Trâm	Giải Khuyến khích	cấp trường	2012

		Nguyễn Thị Trúc Linh Nguyễn Thị Mỹ Linh			
7	Nghiên cứu hệ vi sinh của trà kombucha và hiệu quả tác dụng trên một số chỉ tiêu sinh lý chuột	Lê Nguyễn Hồng Ngọc Bùi Thị Hồng Loan	Giải Khuyến khích	cấp trường	2012
8	Thử nghiệm hiệu quả chủng vi khuẩn lactic có đồng thời hoạt tính probioctic và giảm cholesterol trên mô hình chuột thí nghiệm	Phạm Thị Minh Trang Lê Thị Anh Thiện Phạm Trần Phương Dung Nguyễn Thị Linh Giang	Giải nhì Giải ba	cấp Trường Eureka	2013
9	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi nấm gây bệnh trên người của một số chủng <i>Bacillus</i>	Nguyễn Thị Mỹ Linh Lê Thị Yến Nhi Trần Thị Á Ni	Giải Ba Giải khuyến khích	cấp Trường Eureka	2013
10	Tối ưu hóa môi trường và điều kiện nuôi cấy chủng <i>Bacillus</i> NT68 nhằm mục đích nâng cao hoạt tính enzym phân giải huyết khối	Đoàn Việt Phi Võ Thị Thùy Ngân Phạm Thị Ngọc Giàu Võ Ngọc Yến Nhi Hồ Thị Bích Liên	Giải Ba	cấp Trường	2013

13. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp:

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp
-----	--------------------------	---------------------------

--	--	--

14. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn:

Stt	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	Dòng chế phẩm vi sinh chuyên dùng cho tôm (hỗ trợ tiêu hoá, xử lý nước, kiểm soát <i>Vibrio</i>)	Ninh Thuận Cần Giờ Nhà Bè	2013 đến nay
2	Chế phẩm vi sinh khử mùi hôi	Trà Vinh Đồng Nai	2013 đến nay
3	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây cao su	Tây Ninh Bình Phước	2012 đến nay
4	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây mía	Tây Ninh	2015 đến nay
5	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây tiêu	Đồng Nai Đắk Lắk	2013 đến nay
6	Chế phẩm vi sinh kháng nấm bệnh cây trồng	Đắk Lắk	2013 đến nay
7	Chế phẩm vi sinh phòng ngừa bệnh tuyến trùng cây tiêu	Đắk Lắk	2013 đến nay
9	Chế phẩm Trichoderma	Đồng Nai Trà Vinh	2013 đến nay
10	Dòng sản phẩm ủ phân hữu cơ	Đồng Nai Trà Vinh	2013 đến nay

15. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

STT	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú
	- Giấy khen của Thành Đoàn TPHCM vì hướng dẫn SV NCKH đạt giải Ba “Giải thưởng SV NCKH – Eureka lần thứ 15/2013”	2013; 476/QĐKT-TĐ	

	- Giấy chứng nhận của Bộ Giáo dục và Đào tạo “GV hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình đạt giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2009.	- 9008/QĐ-BGDĐT	
	- Quyết định khen thưởng của Trường Đại học Mở Tp.HCM “ GV hướng dẫn sinh viên đạt giải cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2010”.	- 730/QĐ-ĐHM	
	- Giấy chứng nhận của Trường Đại học Mở Tp.HCM “ GV hướng dẫn sinh viên đạt giải nhì cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2011”.	- 36/GCNGV-2011 (576/QĐ-ĐHM)	
	- Giấy chứng nhận của Trường Đại học Mở Tp.HCM “ GV hướng dẫn sinh viên đạt giải ba cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2011”.	- 39/GCNGV-2011 - (576/QĐ-ĐHM)	
	- Giấy khen của Ban chấp hành thành đoàn TPHCM “ đã hướng dẫn sinh viên đạt giải Ba Sinh viên NCKH-Eureka lần thứ 15- 2013”	- 476/QĐKT-TĐ	
	- Giấy chứng nhận của Bộ Giáo dục và Đào tạo “GV hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình đạt giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2009.	- 9008/QĐ-BGDĐT	

	- Quyết định khen thưởng của Trường Đại học Mở Tp.HCM “ GV hướng dẫn sinh viên đạt giải cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm 2010”.	- 730/QĐ-ĐHM	
--	--	--------------	--

Ngày tháng năm

Lãnh đạo đơn vị

Ngày 27 tháng 04 năm 2016

Giảng viên

Dương Nhật Linh

Ngày tháng năm

Cơ quan quản lý xác nhận

HIỆU TRƯỞNG

(Họ và tên, ký, đóng dấu)