

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:** NGUYỄN VĂN MINH
- Nam/Nữ:** Nam
- Năm sinh:** 05/01/1980
- Nơi sinh:** Đồng Nai
- Học hàm:** Năm được phong học hàm:
Học vị:Thạc sĩ Năm được phong học vị: 2010
- Địa chỉ nhà riêng:** B2.16.05 Căn Hộ Hoàng Anh Gold House, Nguyễn Văn Lương, Phước Kiển, Nhà Bè, TPHCM.
- Liên lạc:**
ĐT CQ: 0839300086 **ĐTNR:**
Fax: 0839300085 **ĐTDD:** 0909192195
Email: minh.nv@ou.edu.vn
- Đơn vị công tác hiện nay:** Trường Đại học Mở TP. HCM
Chức vụ: GVCH Khoa CNSH Trường Đại học Mở TPHCM
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Vi sinh
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP.HCM	Sinh học, chuyên ngành Vi sinh- Sinh học Phân tử	2002

Thạc Sĩ	TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP.HCM	Sinh học, chuyên ngành Vi sinh vật	2010
----------------	--	---------------------------------------	------

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
2003 đến nay	GVCH	Trường Đại học Mở TPHCM

11. Môn tham gia giảng dạy

Vi sinh cơ sở (lý thuyết + thực hành)
Vi sinh ứng dụng (lý thuyết + thực hành)
Vi sinh nông nghiệp (lý thuyết)
Kỹ thuật phân tích vi sinh (lý thuyết + thực hành)
Nhập môn Công Nghệ Sinh Học (lý thuyết)
Phát triển sản phẩm Công Nghệ Sinh Học (lý thuyết)

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	Tài liệu học tập Vi sinh vật đại cương			Đang chỉnh biên (đồng tác giả)

2	TLHT Thực hành vi sinh ứng dụng			Đang chỉnh biên (tác giả)
3	TLHT Thực hành kỹ thuật phân tích vi sinh			Đang chỉnh biên (đồng tác giả)
4	Thực hành vi sinh cơ sở			Lưu hành nội bộ (tác giả) Ebook: www.ebook.edu.vn

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 sinh vật nội sinh cây cao su có khả năng kiểm soát sinh học vi nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Tạp chí sinh học 36(1se), 173-179.	2014	Tác giả
2	Tối ưu hóa môi trường lên men chủng <i>Bacillus</i> sp. T3 nhằm nâng cao hoạt tính kháng nấm <i>Corynespora cassiicola</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (in press)	2015	Tác giả
3	Sàng lọc <i>Bacillus</i> có khả năng kiểm soát sinh học nấm <i>Corynespora</i> <i>cassiicola</i>	Kỷ yếu hội nghị CNSH toàn quốc tại Hà Nội 2013, Quyển 2, 513- 517.	2013	Tác giả

4	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	Tác giả
5	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
6	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.	Tạp chí sinh học 36(1se), 165-172.	2014	Tác giả
7	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	Tác giả
8	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối vi khuẩn oxy hóa nitrit dị dưỡng <i>Bacillus subtilis</i>	Hội Nghị CNSH Toàn quốc KV Phía nam, Tr. 78	2013	Đồng tác giả

	nos phân lập từ ao nuôi cá tra tại An Giang			
9	Nghiên cứu khả năng kiểm soát <i>Vibrio</i> spp. gây bệnh trên tôm sú của một số chủng <i>Bacillus</i> spp. phân lập từ trùn quế.	Tạp chí NN&PTNT, 12, Tr. 137-143.	2011	Tác giả
10	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
11	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Vibrio parahaemolyticus</i> NT ₇ phân lập từ tôm thẻ bệnh hoại tử gan tụy (AHPND) của chủng <i>Bacillus polyfermenticus</i> F ₂₇ phân lập từ giun quế	Hội Thảo Khoa học “Nghiên cứu và ứng dụng Công nghệ sinh học vào sản xuất thủy sản và định hướng phát triển, 2015, 71.	2014	Tác giả
13	Khả năng kiểm soát sinh học <i>Edwardsiella ictaluri</i> của hai chủng <i>Bacillus subtilis</i> Q ₁₆ và <i>Bacillus subtilis</i> Q ₁₁₁ trong điều kiện cảm	Tạp chí nghề cá Sông Cửu Long, 6/2015, 48-55.	2015	Tác giả

	nhiễm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống			
14	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	Tác giả
15	Tối ưu hóa môi trường lên men thu sinh khối chủng vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> Q ₁₁₁ bằng phương pháp bề mặt đáp ứng	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc tại Hà Nội 2013 Quyển 2, 578-581.	2013	Đồng tác giả
16	Sàng lọc vi khuẩn nitrat hóa và đánh giá hiệu quả xử lý trong mô hình nuôi tôm thực nghiệm	Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc tại Hà Nội 2013. Quyển 2, 384-388	2013	Tác giả
17	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	Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc năm 2013. Quyển 2, 441-444.	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 tại khu vực phía Nam Tr. 59	2013	Đồng tác giả

19	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	Kỷ yếu Hội nghị khoa học công nghệ quốc tế ISCE2013, Tr. 83	2013	Tác giả
20	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	Đồng tác giả
21	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	Đồng tác giả
22	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn lactic có tiềm năng làm probiotic	Tạp chí Y học TPHCM, số 1, Tr.182-188	2011	Đồng tác giả
23	Tiềm năng probiotic của một số vi khuẩn phân lập từ sữa mẹ	Tạp chí khoa học Trường Đại học Mở TPHCM, 145-151	2011	Đồng tác giả
24	Phân lập và sàng lọc một số vi khuẩn tiềm năng làm probiotic trong nuôi trồng thủy sản từ trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>)	Hội nghị CNSH thủy sản toàn quốc, Tr. 22	2010	Tác giả
25	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của dịch chiết trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>) đối với một	Hội nghị CNSH thủy sản toàn quốc, Tr. 23	2010	Đồng tác giả

	số vi khuẩn gây bệnh cho động vật thủy sản			
--	--	--	--	--

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 khả năng kiểm soát sinh học nấm gây bệnh rụng lá (<i>Corynespora cassiicola</i>) trên cây cao su (chủ trì)	T2014.03.170 Cấp Trường	2015
2	Sàng lọc vi khuẩn <i>Bacillus</i> có hoạt tính probiotic dùng cho cá tra nuôi (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) (chủ trì)	ĐT2011-02-09 Cấp Trường	2013
3	Nghiên cứu chế phẩm vi sinh và khảo sát khả năng xử lý thực tế môi trường ao nuôi tôm	B2005-57.05 Cấp Bộ	2012
4	Nghiên cứu in vitro khả năng làm probiotic cho tôm sú của một số chủng <i>Bacillus</i> phân lập được từ trùn quế (chủ trì)	Cấp trường	2012
5	Tuyển chọn vi khuẩn lactic có hoạt tính probiotic (thành viên)	Cấp Trường	2012
6	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn vi khuẩn lactic có hoạt tính probiotic dùng cho người (thành viên)	Cấp Trường	2011
7	Nghiên cứu ứng dụng trùn quế (<i>Perionyx excavatus</i>) làm thức ăn bổ sung và tăng khả năng kháng bệnh cho tôm sú (chủ trì)	B2007-32-03 Cấp Bộ	2010
8	Nghiên cứu ứng dụng bùn ao tôm sú để nuôi trùn quế (chủ trì)	Cấp Trường	2010
9	Khảo sát tính kháng khuẩn của chất trích vỏ cây nhãn	Cấp Trường	2010

	(<i>Nephelium longana</i>) (thành viên)		
10	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn làm probiotic trong nuôi trồng thủy sản từ trùn quế <i>Perionyx excavatus</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	
1	Sàng lọc vi khuẩn chịu mặn có khả năng kích thích tăng trưởng và kiểm soát sinh học bệnh đạo ôn và bệnh khô vằn trên lúa vùng ngập mặn	Đinh Thị Hiền Nguyễn Bích Hoa Nguyễn Thị Mai Thi	Giải 3	Eureka	2015
2	Đánh giá khả năng kiểm soát sinh học nấm <i>Corynespora cassicola</i> của chế phẩm sản xuất từ vi khuẩn <i>Bacillus</i> sp. T3	Phan Thị Hoài Thương Nguyễn Thị Linh Giang Đinh Thị Hào Nguyễn Thị Đông Phương	Ba	Cấp Trường	2015
3	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm probiotic từ <i>Bacillus</i> dùng kiểm soát <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh trên cá tra nuôi	Đỗ Phương Quỳnh Nguyễn Thị Diệu Hiền Nguyễn Thị Thúy Võ Ngọc Yến Nhi Nguyễn Hoàng Tuấn Duy	Giải 3 Giải 2	Cấp Trường Eureka	2013 2014

4	Nghiên cứu kết hợp <i>Trichoderma</i> – <i>Bacillus</i> dùng kiểm soát sinh học <i>Fusarium sp.</i> và <i>Pythium sp.</i> và kích thích tăng trưởng ở đậu tương	Nguyễn Long Hồ Phạm Thị Thùy Nhưng	Giải Khuyến khích	Trường	2012
5	Sàng lọc các chủng <i>Bacillus</i> vùng rễ có hoạt tính kích thích tăng trưởng cây trồng	Huỳnh Thị Trúc Nguyên Nguyễn Thị Đài Trang Tô Hồng Sơn Nguyễn Thị Thương Trần Thị Diễm Kiều	Giai Khuyến khích	Cấp Trường, Eueka, giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật TPHC M 2012	2013
6	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	Nhì Khuyến khích	Cấp Trường; Eureka	2012
7	Sàng lọc một số chủng vi sinh vật có khả năng xử lý Dioxin	Trần Thị Phương Quỳnh Mai Hữu Phúc	Ba	Cấp Trường;	2013
8	Sàng lọc <i>Bacillus</i> có khả năng kháng nấm gây bệnh rụng lá và bệnh nấm hồng trên cây cao su	Tô Hồng Sơn Nguyễn Thị Đài Trang	Ba	Cấp Trường;	2013

9	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm probiotic từ <i>Bacillus</i> dùng kiểm soát <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh trên cá tra	Đỗ Phương Quỳnh Nguyễn Thị Thúy Nguyễn Thị Diệu Hiền Võ Ngọc Yên Nhi Nguyễn Hoàng Tuấn Duy	Ba	Cấp Trường;	2013
10	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
11	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
12	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	Cấp Trường	2010
13	Khảo sát quá trình lên men dạng fed-batch để thu nhận L- Lysine bởi <i>Corynebacterium glutamicum</i> VTCC- B-656	Hồ Thị Thanh Nguyên	Giải ba	Cấp Trường	2010

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	Chế phẩm vi sinh khử mùi hôi	Trà Vinh Đồng Nai	2013 đến nay
2	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây cao su	Bình Phước Tây Ninh	2012 đến nay
3	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây mía	Tây Ninh	2015
4	Dòng phân bón vi sinh chuyên dùng cho cây tiêu	Đồng Nai Đắk Lắk	2013 đến nay
5	Chế phẩm vi sinh kháng nấm bệnh cây trồng	Đắk Lắk	2013 đến nay
6	Chế phẩm vi sinh phòng ngừa bệnh tuyến trùng cây tiêu	Đắk Lắk	2013 đến nay
7	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
8	Chế phẩm <i>Trichoderma</i>	Đồng Nai Trà Vinh	2013 đến nay
9	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
01	- Giấy khen của Thành Đoàn TPHCM vì hướng dẫn SV NCKH đạt giải Ba “Giải thưởng SV NCKH – Eureka lần thứ 17/2015”	2015; 369-QĐKT/TĐTN-VP	
02	- Đạt giải khuyến khích “ Giải thưởng sáng tạo kỹ thuật TPHCM năm 2013-2014” với giải pháp “Nghiên cứu sản xuất chế phẩm probiotic từ <i>Bacillus</i> dùng kiểm soát <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh trên cá tra nuôi”	2015, số 46/QĐ-LHH	
03	- Giấy khen của Thành Đoàn TPHCM vì hướng dẫn SV NCKH đạt giải Nhì “Giải thưởng SV NCKH – Eureka lần thứ 15/2013”	2013; 476/QĐKT-TĐ	
04	- Đạt giải khuyến khích “ Giải thưởng sáng tạo kỹ thuật TPHCM năm 2011-2012” với giải pháp “Sàng lọc một số vi khuẩn vùng rễ và cộng sinh cây họ đậu có hoạt tính kích thích tăng trưởng cây trồng”, số 5115/QĐ-HT/LHH-2013.	2013; 5115/QĐ-HT/LHH-2013	
05	- Đạt giải thưởng Lương Định Của năm 2011 Do Trung Ương Đoàn trao tặng	- 2011; 610/QĐKT-TWĐTN	
06	- Đạt giải thưởng nhà giáo trẻ tiêu biểu (Tiêu biểu trong đạo đức, chuyên môn và công	- 2011; 350/QĐKT-TĐ	

	hiển) TPHCM năm 2011 do Thành Đoàn TPHCM trao tặng		
07	- Đạt giải thưởng nhà giáo trẻ tiêu biểu (Tiêu biểu trong đạo đức, chuyên môn và cống hiến) TPHCM năm 2010 do Thành Đoàn TPHCM trao tặng	- 2010; 361/QĐKT- TĐ	
08	- Giấy khen Thành Đoàn TPHCM: đã có nhiều đóng góp tích cực trong phong trào sinh viên nghiên cứu khoa học nhiều năm liền (1998-2008)	- 2008; 225/QĐKT- TĐ	

Ngày tháng năm

Lãnh đạo đơn vị

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Giảng viên

(Ký, Họ và tên)

Nguyễn Văn Minh

Ngày tháng năm

Cơ quan quản lý xác nhận

HIỆU TRƯỞNG

(Họ và tên, ký, đóng dấu)