

LÝ LỊCH KHOA HỌC

CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH ĐỀ TÀI, DỰ ÁN¹

1. Họ và tên: NGUYỄN VĂN KHANH			
2. Năm sinh: 08/09/1989		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2013	
5. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên ; Chức vụ:			
6. Địa chỉ nhà riêng: Nho Lâm, Quảng Phú, Quảng Điền, Thừa Thiên Huế			
7. Điện thoại: CQ: 0234.3984382		; NR: ; Mobile: 0169.69.22.302	
8. Fax: 0234.3984382		E-mail: nykhanh@hueuni.edu.vn	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức: Viện Công nghệ Sinh học Tên người Lãnh đạo: PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải Điện thoại người Lãnh đạo: NR: ĐD: 0163.587.17.14 Địa chỉ tổ chức: Tỉnh Lộ 10, Phú Thượng, Phú Vang, Thừa Thiên Huế			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Sư Phạm – Đại học Huế	Sinh học	2011
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm – Đại học Huế	Nuôi trồng Thủy Sản	2013
Tiến sĩ			
Thực tập sinh khoa học			
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ 7/2013 đến 8/2017	Nghiên cứu viên	Trung tâm Ươm tạo và Chuyển giao Công nghệ - Đại học Huế	07 Hà Nội, TP. Huế, Thừa Thiên Huế
Từ 08/2017 đến nay	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế	Tỉnh Lộ 10, Phú Thượng, Phú Vang, Thừa Thiên Huế

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ trì hoặc tham gia thực hiện chính đề tài KHCN hoặc dự án SXTN, dự án KHCN (gọi tắt là dự án). Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

12. Các công trình công bố chủ yếu <i>(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án đăng ký thực hiện trong 5 năm gần nhất)</i>				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Nghiên cứu khả năng thích ứng độ mặn của cá rô đầu vuông (<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1972)	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2013
2	Ảnh hưởng của nồng độ muối đến tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá rô đầu vuông (<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1972).	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2014
3	Research some of characteristics of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> which causes ems disease on juvenile shrimp at Dien Huong community, Phong Dien district, Thua Thien Hue province	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2014
4	Inhibition abilities of <i>Bacillus spp.</i> to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> on early mortality syndrome in Thua Thien Hue	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2014
5	Phân lập và tuyển chọn các chủng <i>Bacillus</i> ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh tôm chết sớm ở tỉnh Thừa Thiên Huế	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2014
6	Silver nanotechnology applications to produce medical gauze being capable of decontaminating	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2015
7	Đặc điểm sinh học và tiềm năng phát triển của cá Ong Căng – <i>Terapon jarbua</i> (Forsskal, 1775) ở vùng đầm phá Tam Giang – Cầu Hai	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2015
8	Đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các mô hình nuôi xen ghép tôm Sú, cá Đồi, cá Kinh, cá Dìa tại đầm phá Tam Giang – Cầu Hai, Thừa Thiên Huế,	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Đại học Huế	2015
9	Phân tích hiệu quả kinh tế và các nhân tố tác động lên lợi nhuận của các mô hình nuôi tôm sú xen ghép với cá (có	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2015

	Đôi, cá Kinh, cá Dìa) tại đầm phá Tam Giang – Cầu Hai			
10	Điều tra hiện trạng sản xuất rau an toàn ở thành phố Huế	Đồng tác giả	Tạp chí Bảo vệ thực vật	2017
11	Ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng, mật độ ban đầu đến sinh trưởng của hai loài tảo biển <i>Chaetoceros muelleri</i> , <i>Tetraselmis suecica</i> và thử nghiệm nuôi sinh khối trong điều kiện ánh sáng tự nhiên ở Thừa Thiên Huế	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Huế	2017
12	Safe Vegetable Consumption in Hue City: A Case Study of Food Safety Situation in VietNam	Đồng tác giả	Journal of Agriculture Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science	2017
13	Effects of Foods on Maturity and Spawning Induction Methods on Ovulation of Rice Field Eel <i>Monopterus albus</i> (Zuiew, 1793) in Thua Thien Hue Province, Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Agriculture Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science	2017
14	The Effects of Nutritional Media and Initial Cell Density on the Growth and Development of <i>Spirulina platensis</i>	Tác giả	Journal of Agriculture Science and Technology A and B & Hue University Journal of Science	2017
15	Antibacterial activity of silver nanoparticles against <i>Aeromonas</i> spp. and <i>Vibrio</i> spp. isolated from aquaculture water environment at Thua Thien Hue	Tác giả	Tạp chí Khoa học - Đại học Huế	2018

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký thực hiện- nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1	Đăng ký giải pháp hữu ích (GPHI): "Quy trình nuôi trồng và chế biến tảo <i>Spirulina</i> quy mô hộ gia đình", Số đơn: 2-2017-00118. Đã nhận được Quyết định số 50609/QĐ-SHTT ngày 27/07/2017 của Cục SHTT v/v chấp nhận đơn hợp lệ (đính kèm bản sao Quyết định số 50609/QĐ-SHTT).		2017	
2	Đăng ký nhãn hiệu hàng hoá mang thương hiệu Trung tâm Ươm tạo và Chuyển giao công nghệ, Số đơn: 4-2015-16324NH. Đã nhận được giấy chứng nhận đăng ký Nhãn hiệu hàng hóa - số 294193		2018	
3	Đăng ký GPHI: "Quy trình công nghệ sản xuất giống cá Dìa (<i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787) theo phương pháp bán tự nhiên", Số đơn: 2-2017-00393. Đã nhận được Quyết định số 2123/QĐ-SHTT ngày 09/01/2018 của Cục SHTT v/v chấp nhận đơn hợp lệ (đính kèm bản sao Quyết định số 2123/QĐ-SHTT)		2018	
4	Đăng ký GPHI: "Quy trình công nghệ sản xuất giống cá Căng <i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775)", Số đơn: 2-2017-00394. Đã nhận được Quyết định số 2124/QĐ-SHTT ngày 09/01/2018 của Cục SHTT v/v chấp nhận đơn hợp lệ (đính kèm bản sao Quyết định số 2124/QĐ-SHTT).		2018	
14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký thực hiện - nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
1				
2				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án đăng ký thực hiện - nếu có)				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ muối đến tốc độ sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá rô đầu vuông (<i>Anabas testudineus</i> Bloch, 1972)		2012 - 2013	Đề tài luận văn thạc sĩ	Đã nghiệm thu
Xây dựng quy trình nuôi trồng và chế		2015 -2016	Đề tài cấp Đại	Đã nghiệm thu

biến tảo <i>Spirulina</i> quy mô hộ gia đình làm thực phẩm bổ sung ở Thừa Thiên Huế		học Huế	
Xác định các gen gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính do vi khuẩn <i>Vibrio</i> gây ra trên tôm thẻ chân trắng ở huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	2017 -2018	Đề tài cấp Đại học Huế	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu chế tạo kháng thể phòng trị bệnh hoại tử gan tụy cấp do vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp. gây ra trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2018 -2020	Đề tài cấp Bộ	Chưa nghiệm thu
Tên đề tài,dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Quy trình sinh sản nhân tạo và nuôi thương phẩm cá rô đầu vuông ở Thừa Thiên Huế	2011 - 2012	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
Phân lập và tuyển chọn các chủng <i>Bacillus</i> kháng lại <i>Vibrio parahaemolyticus</i> có hội chứng hoại tử gan tụy ở tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) vùng đầm phá Thừa Thiên Huế	2012 - 2013	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
Phân lập và tuyển chọn các chủng <i>Bacillus</i> ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh tôm chết sớm ở tỉnh Thừa Thiên Huế	2013 -2014	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu
Điều tra đánh giá hiện trạng môi trường trong quản lý tổng hợp Đới ven bờ đầm Thị Nại theo hướng phát triển bền vững	2013 - 2014	Dự án tư vấn KH&CN	Đã nghiệm thu
Khai thác và phát triển nguồn gen cá Dìa (<i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787), cá Vầu (<i>Caranx ignobilis</i> Forsskål, 1775), cá Căng (<i>Terapon jarbua</i> Forsskål, 1775),	1/2014 – 12/2017	Nhiệm vụ quỹ gen cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu cấp cơ sở
Ứng dụng nano bạc vào việc sản xuất băng gạc y tế có khả năng sát khuẩn và phục hồi vết thương nhanh	2015 - 2016	Đề tài cấp Trung tâm	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu phương pháp nuôi vỗ và thử nghiệm sinh sản nhân tạo Lươn đồng (<i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793) tại Thừa Thiên Huế	2015 - 2016	Đề tài cấp Đại học Huế	Đã nghiệm thu
Lập kế hoạch quản lý tổng hợp tài	2015 - 2016	Dự án tư vấn	Đã nghiệm thu

nguyên và bảo vệ môi trường vùng ven biển giai đoạn 2016-2020 định hướng 2030		KH&CN	
Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất trà túi lọc Thanh Minh Trà từ hạt thảo quyết minh, hoa hòe và cỏ ngọt	2016 - 2017	Đề tài cấp Trung tâm	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chế tạo chế phẩm xử lý môi trường nước trong nuôi trồng thủy sản dựa trên công nghệ nano bạc	2016 - 2017	Đề tài cấp Đại học Huế	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống và mô hình nuôi thương phẩm Ngao dầu (<i>Meretrix meretrix</i>) ở khu vực đầm phá Tam Giang - Cầu Hai Thừa Thiên Huế	2016 - 2017	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu cấp cơ sở
Đánh giá tiềm năng, lợi thế và xây dựng một số mô hình sản xuất thực phẩm an toàn tại một số phường trên địa bàn thành phố Huế	2017	Nhiệm vụ KH&CN cấp Đại học Huế	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu xử lý nước thải chăn nuôi sau hầm biogas sử dụng than sinh học	2018 - 2019	Đề tài cấp Đại học Huế	Chưa nghiệm thu
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án đăng ký thực hiện - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký thực hiện - nếu có)			
.....			
.....			
.....			

Thừa Thiên Huế, ngày 09 tháng 03 năm 2019

NGƯỜI KHAI LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Họ, tên và chữ ký)

ThS. Nguyễn Văn Khanh