



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Địa chỉ: Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Mẫu Lý lịch này có thể download trên webside của viện ĐGKH&ĐGCN: <http://www.vistec.gov.vn>
2. Sau khi điền đầy đủ thông tin, xin Quý vị gửi lý lịch (bản giấy) về địa chỉ: Viện Đánh giá Khoa học và Định giá Công nghệ - 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội hoặc gửi qua số fax: 04 3936 5112. Bản mềm xin gửi về địa chỉ email: csdl@vistec.gov.vn

1. Họ và tên: Phạm Thu Thủy			
2. Năm sinh: 1980		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2009	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên	<input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ	<input type="checkbox"/>
Khoa học Xã hội	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn	<input type="checkbox"/>
Khoa học Y dược	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
Mã chuyên ngành KH&CN:	1	0	6
	0	6	6
Tên gọi: Sinh học phân tử			
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:	1	0	6
	0	6	3
Tên gọi: Vi sinh vật học			
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn			
7. Địa chỉ nhà riêng:			
Điện thoại NR:		; CQ:	; Mobile: 01678 124 166
E-mail: thuycnsh@yahoo.com			
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:			
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang			
Tên người đứng đầu: TS. Vũ Văn Xứng			
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang			
Điện thoại:		; Fax:	; Website: http://www.ntu.edu.vn
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa sinh học	2002
Thạc sỹ			

Tiến sỹ	Trường Đại học Greifswald, Đức	Sinh học phân tử	2009
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2002-2005	Nghiên cứu viên	Sinh học phân tử	Viện Công nghệ sinh học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Hà Nội
2009 - nay	Giảng viên	Hóa sinh học, Sinh học phân tử	Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nha Trang

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

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)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí quốc gia			
	Phylogenetic diversity of 16S rRNA genes in beneficial and pathogenic bacteria isolated from marine animals in Vietnam	Đồng tác giả	Công nghệ sinh học	2012
	Bacteriocin production by <i>Proteus</i> sp. isolated from the intestine of cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	Đồng tác giả	Công nghệ sinh học	2012
	Detection of pathogenic <i>Vibrio parahaemolyticus</i> through toxin gene-based PCR and sequence analysis in seafood in Nha Trang, Vietnam.	Đồng tác giả	Khoa học và Công nghệ	2011
	Xây dựng cây phát sinh chủng loại của ốc cối <i>Conus</i> spp. ở vùng biển Nam Trung Bộ Việt Nam	Tác giả	Khoa học và Công nghệ thủy sản	2011
	Ứng dụng kỹ thuật Realtime-PCR để phát hiện <i>Salmonella</i> trong mẫu nước và thực phẩm	Tác giả	Khoa học và Công nghệ thủy sản	2011
	Sự đa hình đoạn gen mã hoá thụ thể	Đồng tác giả	Công nghệ sinh học	2004

	của hormone giải phóng gonadotropin GnRHR ở lợn Ỉ và lợn Yorkshire			
	Tạo chủng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> mang gen mã hóa protein bất hoạt ribosome (RIP) từ cây mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) để chuyển vào cây trồng.	Đồng tác giả	Công nghệ sinh học	2004
	Phân tích trình tự đoạn gen mã hoá PIT-1 của các giống lợn Landrace, Ba Xuyên và Mỹ Văn	Tác giả	Tạp chí Công nghệ Sinh học	2003
	Phân lập và xác định trình tự gen RPLA-RPLJ của vi khuẩn gây bệnh vàng lá (Greening) ở cây có múi	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	2003
3	Hội nghị quốc tế			
	Investigation of the Effects of the Histone Deacetylase Inhibitor Saha on the Medulloblastoma Cell Line Daoy Using Gel-Based Proteomics	Tác giả	IFMBE Proceedings	2013
	Two novel strains of bacteriocin-producing lactic acid bacteria and their application as biopreservative in chill-stored fresh cobia meat	Đồng tác giả	Proceedings of International Fishery Symposium (IFS 2012), Can Tho, Vietnam	2012
	Isolation, screening and characterization of marine bacteriocin-producing bacteria for the development of multi-functional drugs in aquaculture,	Đồng tác giả	Proceedings of International Conference on Bien Dong, Nha Trang, Vietnam	2012

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
“Ứng dụng kỹ thuật Real-time PCR để phát hiện <i>Salmonella enterica</i>	2010-2011	Đề tài cấp cơ sở, Đại học Nha Trang	Đã nghiệm thu

trong mẫu nước và thực phẩm”, mã số: TR2010-13-01.			
"Nghiên cứu một số chủng vi khuẩn mới dùng để sản xuất probiotics phòng trừ dịch bệnh trong sản xuất tôm hùm ở Việt Nam", mã số: B2011-13-02.	2011-2013	Đề tài cấp Bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chưa nghiệm thu
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Phát hiện virus gây hội chứng đốm trắng WSSV (white spot syndrome virus) trên tôm sú bằng kỹ thuật LAMP (loop-mediated isothermal amplification), mã số: TR2010-13-02.	2010-2011	Đề tài cấp cơ sở, Đại học Nha Trang	Đã nghiệm thu
“Lưu trữ, bảo tồn nguồn gen các loài thủy hải sản Việt Nam” mã số:	2009-2010	Đề tài cấp Bộ, Nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen	Đã nghiệm thu
“Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn lactic sinh bacteriocin trong bảo quản thực phẩm”, mã số: B2010-13-54.	2010-2012	Đề tài cấp Bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Đã nghiệm thu
“Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản”, mã số 106.03-2011.34.	2011-2013	Chương trình NCCB trong KHTN, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	Chưa nghiệm thu

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1		

18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&CN

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Địa chỉ liên lạc	Điện thoại
1	PGS. TS. Nông Văn Hải	Viện nghiên cứu gen người	18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội	0904102458
2	TS. Lã Thị Huyền	Viện Công nghệ sinh học Hà Nội	18 Hoàng Quốc Việt,	0982141298

			Hà Nội	

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 22 tháng 4 năm 2013

Người khai

Phạm Thu Thủy