



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: Nguyễn Tấn Sỹ			
2. Năm sinh: 1963		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2012	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	4 0 5 0 4	Tên gọi: NUÔI TRỒNG THỦY SẢN	
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:	1 0 6 0 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: GVC Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn			
7. Địa chỉ nhà riêng: Thanh Minh, Diên Lạc, Diên Khánh, Khánh Hòa. Điện thoại NR: 058-3767166; CQ: ; Mobile: 0983497494 E-mail: syngtan@gmail.com			
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân: Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: Vũ Văn Xứng Địa chỉ cơ quan: 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa. Điện thoại: +84 (0) 58-3831149; Fax: +84 (0) 58-3831147; 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 Quy Nhơn	Sinh – KTNN	1990
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Huế	Động vật học	2000
Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Nuôi Thủy sản nước mặn, lợ	2012

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	Tốt	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
10/1993-03/2001	Giảng viên	Sinh học, Động vật học	Trường Kinh tế Kỹ thuật Quảng Ngãi
04/2001 đến nay	Trưởng Bộ môn Sinh học nghề cá	Sinh học, Nuôi trồng thủy sản	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			
	Ảnh hưởng của độ mặn đến năng suất và chất lượng sinh khối <i>Artemia franciscana</i> nuôi trong ao đất tại Cam Ranh	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản</i> số đặc biệt - 2009, trang 14-18.	2009
	Ảnh hưởng của mật độ thả giống đến năng suất sinh khối <i>Artemia franciscana</i> nuôi trong ao đất tại Cam Ranh	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản</i> số đặc biệt - 2009, trang 35-39.	2009
	Ảnh hưởng của loài tảo làm thức ăn đến sinh trưởng, tỷ lệ sống và chất lượng <i>Artemia franciscana</i>	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản</i> số 4 - 2011, trang 35-39.	2011
	Ảnh hưởng của thức ăn bổ sung đến năng suất và chất lượng <i>Artemia franciscana</i>	Tác giả	<i>Tạp chí hoạt động Khoa học. Bộ Khoa học và Công nghệ. Số tháng 8/2012 (639),</i> trang 89-92.	2012
	Ảnh hưởng của pH và độ mặn đến sinh trưởng của <i>Spirulina platensis</i> Geitler, 1925 trong nước mặn	Đồng tác giả	<i>Tạp chí hoạt động Khoa học. Bộ Khoa học và Công nghệ. Số tháng 10/2012,</i> trang 73-76.	2012
3	Hội nghị quốc tế			

	Effect of salinity, stocking density and algal species as food on the productivity and quality of <i>Artemia franciscana</i> biomass in the earthen ponds at Cam Ranh	Tác giả	International workshop on <i>Artemia</i> pond production: Helping to solve the challenges of Aquaculture in the 21 th century. Co-organized by Can Tho University and Ghent University (18-21/3/2012).	2012
	Research on enhancing productivity and quality of <i>Artemia</i> biomass cultured in the earthen ponds at Khanh Hoa province	Tác giả	The Vietnam - Taiwan international conference on seed breeding technology and mariculture held at the Nha Trang University (25-26/5/2012), Nha Trang.	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		
2		

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			
2			

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)
Thử nghiệm nuôi thu sinh khối và thu trứng bào xác <i>Artemia franciscana</i> trong ao đất tại ruộng muối ở Cam Ranh, Khánh Hòa	2007 - 2009	Đề tài cấp Bộ (B2007-13-18)	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu nâng cao năng suất và chất lượng sinh khối <i>Artemia franciscana</i> nuôi trong ao đất tại Khánh Hòa	2010 - 2012	Đề tài cấp Bộ (B2010-13-59)	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)

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
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	Nguyễn Văn Hòa	Đại học Cần Thơ	Khoa Thủy sản	0918164952
2	Nguyễn Thị Ngọc Anh	Đại học Cần Thơ	Khoa Thủy sản	0947445886
3	Lục Minh Diệp	Đại học Nha Trang	Khoa Nuôi trồng thủy sản	0909990146

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

Khánh Hoà, ngày 21 tháng 04 năm 2013

Người khai
(Ký, ghi rõ họ và tên)

Nguyễn Tấn Sỹ