



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: Vũ Ngọc Bội			
2. Năm sinh: 13 tháng 04 năm 1966		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm:		Năm được phong:	
Học vị: Tiến sỹ		Năm đạt học vị: 2004	
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 type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	4 0 2 0 7	Tên gọi: Bảo quản và chế biến 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-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên chính		Chức vụ hiện nay:	
Trưởng khoa Công nghệ thực phẩm			
7. Địa chỉ nhà riêng:			
Điện thoại NR:		; CQ: 058.3832069; Mobile: 0903595139	
E-mail: minhboint@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 Xúng			
Địa chỉ cơ quan: số 2 Nguyễn Đình Chiểu Nha Trang – Khánh Hoà			
Điện thoại:		; Fax: 058.3831147; Website: http://www .	
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội	Hoá sinh học	1989

Thạc sỹ			
Tiến sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên TP.HCM	Hoá sinh học	2004
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	Đại học Ngoại ngữ Tiếng Anh	Khá	Trung bình	Khá	Khá
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
9/1989 – 9/2001	Giảng viên Bộ môn Công nghệ Chế biến thủy sản	Hoá sinh học thực phẩm	
9/2001 - 6/2002	Phó trưởng Bộ môn Quản lý Chất lượng	Hoá sinh học thực phẩm	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang
6/2002 - 9/2006	Trưởng bộ môn Quản lý Chất lượng	Bảo quản và chế biến thủy sản	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang
10/2006 - 5/2008	Phó trưởng khoa Chế biến	Bảo quản và chế biến thủy sản	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang (đổi tên thành Trường Đại học Nha Trang)
5/2008 – 9/2011	Phó Giám đốc - Viện Nghiên cứu Công nghệ Sinh học và Môi trường	Bảo quản và chế biến thủy sản	Trường Đại học Nha Trang
10/2011 – nay	Trưởng khoa Công nghệ Thực phẩm	Bảo quản và chế biến 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			
	Nghiên cứu quy trình công nghệ vận chuyển tôm hùm sống bằng phương pháp ngủ đông	Đồng tác giả	<i>Tuyển tập các công trình nghiên cứu nghề cá</i> , Viện Nghiên cứu Hải sản - Bộ Thủy sản	2005
	Nghiên cứu kết hợp enzym protease trong công nghệ sản xuất chitin từ phế liệu đầu vỏ tôm	Đồng tác giả	Khoa học Công nghệ Thủy sản	2007
	Bước đầu tinh sạch carrageenan thu nhận từ rong sụn (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) nuôi trồng tại Cam Ranh - Khánh Hòa	Tác giả	Khoa học Công nghệ Thủy sản	2008
	Nghiên cứu biến đổi hàm lượng độc tố sinh học trên đối tượng vẹm Xanh (<i>Perna viridis</i>) nuôi tại đầm Nha Phu - Khánh Hòa	Đồng tác giả	Khoa học Công nghệ Thủy sản	2009
	Xác định gen mã hóa độc tố enterotoxin của vi khuẩn <i>Clostridium perfringens</i> Type A phân lập từ dê cừu bằng phương pháp Multiplex PCR	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Số đặc biệt 3B phục vụ Hội nghị Công nghệ Sinh học khu vực miền Trung và Tây Nguyên lần thứ 2	2010
	Khảo sát ảnh hưởng của bức xạ gamma lên hệ <i>in-vitro</i> ca cây địa lan hoa vàng ba râu (<i>Cymbidium sayonara Raritan</i>)	Tác giả	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Số đặc biệt 3B phục vụ Hội nghị Công nghệ Sinh học khu vực miền Trung và Tây Nguyên lần thứ 2	2010
	Nghiên cứu tối ưu hóa công đoạn xử lý da cá bằng muối ăn và xút trong quy trình sản xuất gelatin từ	Tác giả	Khoa học Công nghệ Thủy sản	2010

	da cá basa			
	<i>Ứng dụng mô hình đáp ứng bề mặt Box-Behnken trong tối ưu hóa công đoạn chiết Phlorotannin từ rong nâu (Sargassum aemulium Sonder) Khánh Hòa</i>	Đồng tác giả	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc - Khu vực phía Nam lần thứ II - năm 2011, TP. HCM.	2011
	<i>Sự tích lũy và phân bố Phlorotannin chống oxy hóa trong một số loài rong nâu Sargassum Khánh Hòa theo thời gian sinh trưởng</i>	Đồng tác giả	Quyển 4 - sinh học và nguồn lợi, Hội nghị Khoa học và công nghệ biển toàn quốc lần thứ V, Tuyển tập báo cáo, Nxb. Khoa học tự nhiên và công nghệ	2011
	<i>Tối ưu hóa quá trình tách chiết Phlorotannin từ rong nâu (Sargassum baccularia) Khánh Hòa, Việt Nam bằng phương pháp đáp ứng bề mặt</i>	Đồng tác giả	Quyển 4 – sinh học và nguồn lợi, Hội nghị Khoa học và công nghệ biển toàn quốc lần thứ V, Tuyển tập báo cáo, Nxb. Khoa học tự nhiên và công nghệ	2011
	Phát triển sản phẩm mới từ vẹm xanh nuôi ở Khánh Hòa - Thịt vẹm xanh rán chân không	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ và Môi trường Khánh Hòa, Số 2/2012</i>	2012
	<i>Tối ưu hóa quá trình tách chiết Phlorotannin từ tảo nâu (Sargassum mcclurei) thu ở Khánh Hòa bằng phương pháp đáp ứng bề mặt</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Hoá học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2012
3	Hội nghị quốc tế			

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)
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)
Nghiên cứu ứng dụng công nghệ chế biến các sản phẩm từ rong sụn <i>Kappaphycus alvarezii</i> (Doty) Doty-		1/2007-12/2009	Đề tài cấp Bộ Thủy sản, mã số: KC.CB.01.27/CT - KC.CB.01
Hoàn thiện công nghệ sản xuất surimi xuất khẩu và các sản phẩm mô phỏng từ surimi		1/2007 -12/2008	Dự án sản xuất thử nghiệm, mã số KC.06.DA09/06-10
Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng, công thức và công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi tôm Hùm Bông (<i>P. ornatus</i>) và tôm Hùm Xanh (<i>P. homarus</i>)		1/2009-12/2010	Đề tài NCKH cấp nhà nước, mã số KC.06.23/06-10, thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước KC06/06-10
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
1	Bằng Khen của Bộ Trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo, ngày 25 tháng 12 năm 2007, (Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải nhất, giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2007).		2007
2			

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	Hội đồng tư vấn tuyển chọn, xét chọn đề tài NCKHCN cấp Nhà nước	5
2		
3		
4		

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	TS. Đỗ Văn Ninh	Trường Đại học Nha Trang	Số 2 Nguyễn Đình Chiều Nha Trang Khánh Hoà	0913444191
2				
3				

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

Khánh Hoà, ngày 27 tháng 9 năm 2012

Người khai

Vũ Ngọc Bội