



## 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](mailto:csdl@vistec.gov.vn)

<b>1. Họ và tên:</b> CHÂU VĂN THANH			
<b>2. Năm sinh:</b> 06/01/1960		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam	
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Thạc Sĩ		<b>Năm được phong:</b> Năm đạt học vị: 1999	
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>			
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"/>	
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	<b>4</b> <b>0</b> <b>5</b> <b>0</b> <b>4</b>	<b>Tên gọi:</b> Nuôi trồng Thủy sản	
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:	<b>1</b> <b>0</b> <b>6</b> <b>0</b> <b>3</b>	<b>Tên gọi:</b> Vi sinh vật học	
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&amp;CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b>		<b>Chức vụ hiện nay:</b>	
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> tổ 8 Ba Làng, Phường Vĩnh Hòa, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa. Điện thoại NR: 0583550078 ; CQ: ; Mobile: 0905384702 E-mail: Vietanhchau@yahoo.com			
<b>8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:</b>			
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: Vũ Văn Xứng Địa chỉ cơ quan: số 2 Nguyễn Đình Chiểu, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa. Điện thoại: 0583831149 ; Fax: 0583831147 ; Website: <a href="http://www.Ntu.edu.vn">http://www.Ntu.edu.vn</a>			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Thủy sản	Nuôi trồng Thủy sản	1983
Thạc sĩ	Đại học Thủy sản	Nuôi trồng Thủy sản	1999

		sản	
Tiến sỹ			
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	Anh ngữ	TB	TB	TB	TB
2					

### 11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1983 - 2013	Giáo viên thuộc bộ môn Kỹ thuật nuôi trồng thủy sản nước mặn, lợ	Nuôi trồng thủy sản nước mặn, lợ.	Đại học Thủy sản (Nay là 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 các loại thức ăn và Vitamine C bổ sung lên tỉ lệ sống và sinh trưởng của cá chim vây vàng <i>Trachinotus blochii</i> (Lacepede, 1801) cỡ 30 – 40mm.	Châu Văn Thanh	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang, số 3/2011, trang 35 – 38.	2011
	Ảnh hưởng của tỉ lệ cho ăn lên sinh trưởng, tỉ lệ sống và hệ số tiêu tốn thức ăn của cá chẽm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) ương giống trong lồng trên biển.	Ngô Văn Mạnh, Châu Văn Thanh, Lục Minh Diệp	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản, Đại học Nha Trang, số 4/2011, trang 33 – 38.	2011
	Ảnh hưởng của vitamine và men tiêu hóa bổ sung vào thức ăn công nghiệp lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của cá chẽm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) ương giống trong lồng trên biển.	Ngô Văn Mạnh, Châu Văn Thanh, Lục Minh Diệp	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản, Đại học Nha Trang, số 1/2012, trang 30 – 35.	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	Nghiên cứu kỹ thuật ương nuôi cá chim vây vàng ( <i>Trachinotilus blochii</i> Lacepede, 1801) từ cỡ 1,5 – 2 cm lên 6 – 8 cm bằng lồng ở biển.	Ương cá chim vây vàng bằng lồng ở biển, qui mô nhỏ, tại Vũng Ngán, Vịnh Nha Trang	2009 đến nay
2	Nghiên cứu kỹ thuật ương cá con và nuôi thương phẩm cá chẽm mõm nhọn ( <i>Psammoperca waigiensis</i> Cuvier & Valenciennes, 1828) tại Khánh Hòa.	Ương cá con và nuôi thương phẩm cá chẽm mõm nhọn, qui mô nhỏ, tại Vũng Me, Vịnh Nha Trang và Bãi Tranh, Vịnh Vân Phong.	2002 -2004
3	Nghiên cứu mô hình hệ thống lọc sinh học nuôi cá chẽm bố mẹ tại Nha Trang, Khánh Hòa.	Nuôi cá chẽm bố mẹ trong bể xi măng sử dụng lọc sinh học và tuần hoàn nước, qui mô nhỏ và vừa, tại Trung tâm nghiên cứu giống và dịch bệnh Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2000 đến nay
4	Nghiên cứu ương giống tôm sú (từ cỡ Post-larvae 15 đến cỡ 2 – 3 cm trong ao đất tại Khánh Hòa và vận chuyển tôm giống từ Nam Trung bộ đến Nam bộ.	Ương giống tôm sú (từ cỡ Post-larvae 15 đến cỡ 2 – 3 cm trong ao đất tại Khánh Hòa và vận chuyển tôm giống từ Nam Trung bộ đến Nam bộ.	1990-2005
5	Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất giống tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798)	Kỹ thuật sản xuất giống tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798), qui mô nhỏ, vừa và lớn, tại các tỉnh miền Trung và Nam bộ.	1990 - nay

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)
Nghiên cứu kỹ thuật ương nuôi cá chim vây vàng ( <i>Trachinotilus blochii</i> Lacepede, 1801) từ cỡ 1,5 – 2 cm lên 6 – 8 cm bằng lồng ở biển.	2009-2010	Thuộc đề tài Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng tại Khánh Hòa – đề tài cấp tỉnh (QĐ số	Khá

		664/QĐ-SKHCHN ngày 25/9/2009).	
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)
Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) tại Khánh Hòa.	2009-2010	Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) tại Khánh Hòa" đề tài cấp tỉnh (QĐ số 664/QĐ-SKHCHN ngày 25/9/2009).	Tốt
Chuyển giao công nghệ sản xuất giống cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) cho Trung tâm giống hải sản Cấp I Ninh Thuận.	2011	Chuyển giao công nghệ sản xuất giống cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) cho Trung tâm giống hải sản Cấp I Ninh Thuận" đã ký ngày 29 tháng 06 năm 2011 giữa Trường Đại học Nha Trang và Trung tâm giống hải sản Cấp I Ninh Thuận.	Khá

**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 Vì sự nghiệp phát triển nghề nuôi tôm của Tỉnh Khánh Hòa.	2000
2	Bằng khen Vì sự nghiệp phát triển nghề cá của Bộ Thủy sản.	2003

**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		
2		

**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	Ngô Văn Mạnh	Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0914252987
2	Nguyễn Địch Thanh	Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0905151828
3	Lục Minh Diệp	Khoa Nuôi trồng Thủy sản, Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0905175494
4				

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

*Khánh Hòa, ngày 16 tháng 4 năm 2013*

**Người khai**

*(Ký, ghi rõ họ và tên)*

**Châu Văn Thanh**