

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: NGÔ VĂN MANH						
2. Năm sinh: 1978			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2015			
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
<i>Tên gọi: Nuôi trồng thủy sản</i>						
<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:						
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Trưởng Bộ môn						
7. Địa chỉ nhà riêng:						
Điện thoại NR:		; CQ: 0583831147;		Mobile: 0914252987		
E-mail: manhnv@ntu.edu.vn						
8. Cơ quan công tác:						
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang						
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung						
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà						
Điện thoại: 058.2224.3868; Fax: 058.3.831147; 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 Thủy sản - Việt Nam		Nuôi trồng Thủy sản		2002	
Thạc sỹ	Trường ĐH Nha Trang		Nuôi trồng Thủy sản		2008	
Tiến sỹ	Trường ĐH Nha Trang		Nuôi trồng Thủy sản		2015	
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	Trung bình	Trung bình	Khá	Khá	
11. Quá trình công tác						
Thời gian (từ năm... đến)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn		Cơ quan công tác		

năm...)			
2003 - 2015	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	Trường ĐH Nha Trang
2015 - nay	Trưởng Bộ môn	Nuôi trồng thủy sản	Trường ĐH Nha Trang

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(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/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí trong nước			
	Ảnh hưởng của nồng độ DHA Protein Selco làm giàu thức ăn sống lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, dị hình và khả năng chịu shock của ấu trùng cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>)	Đồng tác giả	Kỷ yếu Hội nghị Sinh viên và cán bộ trẻ nghiên cứu khoa học toàn quốc ngành Nuôi trồng thủy sản, ngày 25 - 26 tháng 6 năm 2011 tại Trường Đại học Nha Trang	2011
	Ảnh hưởng của việc bổ sung chế phẩm sinh học vào thức ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hệ số tiêu tốn thức ăn, và thành phần vi sinh đường ruột của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) giống	Đồng tác giả	Kỷ yếu Hội nghị Sinh viên và cán bộ trẻ nghiên cứu khoa học toàn quốc ngành Nuôi trồng thủy sản, ngày 25 - 26 tháng 6 năm 2011 tại Trường Đại học Nha Trang	2011
	Thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) tại Khánh Hòa	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ & Môi trường Khánh Hòa, Số 4.2011, trang 12-13.	2011
	Ảnh hưởng của tỷ lệ cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và hệ số tiêu tốn thức ăn của cá chẽm <i>Lates calcarifer</i> (Bloch, 1790) giống ương trong lồng trên biển	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4 - 2011	2011
	Ảnh hưởng của việc bổ sung vitamin và chế phẩm sinh học vào thức ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chẽm (<i>Lates calcarifer</i> Bloch, 1790) giống ương trong lồng trên biển	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 1/2012	2012
	Ảnh hưởng của thời gian chiếu sáng và số lần cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) ở giai	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 4/2013	2013

	đoạn giống			
	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) giai đoạn giống.	Tác giả	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, số 15/2014, trang 55 – 59.	2014
	Morphological deformity and performance of snubnose pompano <i>Trachinotus blochii</i> larvae fed with enriched livefood.	Tác giả	<i>Meeting the needs through research innovation in biotechnology.</i> Agriculture publishing house, ISBN: 978-604-60-1977-0, pp 101-108.	2014
	Ảnh hưởng của khẩu phần ăn tới sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng giai đoạn giống	Tác giả	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, tập 1, số 3/2015, trang 42 – 46.	2015
	Ảnh hưởng của khẩu phần thức ăn lên sinh trưởng, mức độ phân đàn, hệ số chuyển đổi thức ăn, tỷ lệ sống và năng suất của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) giai đoạn nuôi con giống lớn.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 2/2015, trang 56 – 59.	2015
	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn lên sinh trưởng, mức độ phân đàn, hệ số chuyển đổi thức ăn, tỷ lệ sống và năng suất của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) nuôi thương phẩm.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 4/2015, trang 54 – 61.	2015
3	Hội nghị quốc tế			
	Breeding and seed production of snubnose pompano (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) in Khanh Hoa province	Tác giả	Hội nghị Quốc tế về Phát triển nuôi biển Việt Nam – Đà Loan, Tổ chức ngày 25 và 26/5/2012 tại Trường ĐH Nha Trang	2012
4	Sách chuyên khảo			

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp 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	Quy trình công nghệ sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>)	Các tỉnh thành ven biển Việt Nam	2015
2	Quy trình công nghệ nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) trong lồng bằng thức ăn công nghiệp	Các tỉnh thành ven biển Việt Nam	2015
	Quy trình sản công nghệ sản xuất giống cá hồng Mỹ (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	Các tỉnh Nam Trung bộ	2016

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)
Chuyển giao công nghệ sản xuất giống nhân tạo cá hồng Mỹ (<i>Sciaenops ocellatus</i>) tại Khánh Hòa	2014 - 2016	Đề tài cấp tỉnh	Xuất sắc
Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801)	2012 - 2015	Chương trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sản xuất các sản phẩm xuất khẩu chủ lực KC06	Khá
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)
Xây dựng mô hình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng tại Khánh Hòa	2014- 2015	Chương trình Nông thôn miền núi giai đoạn 2011 - 2015	Khá
Xây dựng mô hình áp, ương nuôi ấu trùng và cá giống cá chim vây vàng tại khu vực Bắc Trung Bộ	2014 - 2016	Dự án Bộ Giáo Dục & Đào tạo	Khá
Xây dựng mô hình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng tại tỉnh Ninh Bình	2014 - 2015	Chương trình nông thôn miền núi giai đoạn 2011-2015	Khá
Hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus</i>	2012 - 2014	Đề tài cấp tỉnh	Xuất sắc

<i>blochii</i>) và tổ chức chuyển giao cho người dân tại Khánh Hòa			
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- 2012	Dự án CGCN	Khá
Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) tại Khánh Hòa	2009 - 2011	Đề tài cấp tỉnh	Xuất sắc
Nghiên cứu xây dựng quy trình nuôi thâm canh cá chẽm (<i>Lates calcarifer</i>) bằng thức ăn công nghiệp	2008 - 2010	Đề tài SUDA, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Khá
Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo cá Hồng bạc (<i>Lutjanus argentimaculatus Forskal, 1775</i>) tại Nha Trang, Khánh Hòa	2006-2009	Đề tài cấp tỉnh	Khá
Dự án “Nuôi thâm canh cá biển trong ao bằng mương nổi”	2004 - 2007	Dự án CARD, Úc	Khá
Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản cá hồng bạc (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>)	2005 - 2006	Đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	Khá
Thử nghiệm ương và nuôi thương phẩm cá chẽm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	2002 - 2004	Đề tài SUMA	Khá

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

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Đồng tác giả Giải nhì Giải thưởng sáng tạo khoa học – công nghệ tỉnh Khánh Hòa lần thứ V (2012 – 2013) – Đề tài “Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) tại Khánh Hòa”	2013
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 quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Hội đồng nghiệm thu các đề tài khoa học cấp cơ sở	03

2	Hội đồng tư vấn, xét tuyển đề tài khoa học cấp tỉnh	04		
3	Hội đồng nghiệm thu cá đề tài cấp tỉnh, bộ	06		
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 20 tháng 03 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai

Ngô Văn Mạnh