

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 2003 - 2015	Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	Giảng viên
Từ 2015 đến nay	Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	Trưởng Bộ môn

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Chuyển giao công nghệ cho dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi: Xây dựng mô hình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá bớp, cá hồng Mỹ tại tỉnh Khánh Hòa	2016 - 2018	Dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi, Bộ Khoa học và Công nghệ, giai đoạn 2016 - 2020	Cộng tác viên nhóm chuyển giao công nghệ
2	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 Khánh Hòa.	Chủ nhiệm đề tài
3	Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>). Mã số: KC06.DA20/11-15	2012 –2015	Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước KC06 giai đoạn 2011-2015	Chủ nhiệm dự án
4	Xây dựng mô hình áp, ương nuôi ấu trùng, cá giống cá chim vây vàng tại khu vực Bắc Trung bộ. Mã số: B2014-13-01DA	2014 - 2016	Dự án SXTN cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	Cộng tác viên
5	Chuyển giao công nghệ cho dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi: Xây dựng mô hình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepède, 1081) tại tỉnh Khánh Hòa	2014 - 2015	Dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi, Bộ Khoa học và Công nghệ, giai đoạn 2011 - 2015	Cộng tác viên nhóm chuyển giao công nghệ

6	Chuyển giao công nghệ cho dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi: Xây dựng mô hình sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) tại tỉnh Ninh Bình	2014 - 2015	Dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi, Bộ Khoa học và Công nghệ, giai đoạn 2011 - 2015	Cộng tác viên nhóm chuyển giao công nghệ
7	Hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) và tổ chức chuyển giao cho người dân tại Khánh Hòa	2012 - 2014	Đề tài cấp tỉnh Khánh Hòa	Cộng tác viên
8	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 cho tỉnh Ninh Thuận	Cộng tác viên
9	Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) tại Khánh Hòa	2009 - 2011	Đề tài cấp tỉnh Khánh Hòa	Cộng tác viên
10	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	Cộng tác viên
11	Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo cá Hồng bạc (<i>Lutjanus argentimaculatus</i> Forskal, 1775) tại Nha Trang, Khánh Hòa	2006-2009	Đề tài cấp tỉnh Khánh Hòa	Cộng tác viên
12	Dự án “Nuôi thâm canh cá biển trong ao bằng mương nổi”	2004 - 2007	Dự án CARD, Úc	Cộng tác viên
13	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	Cộng tác viên
14	Thử nghiệm ương và nuôi thương phẩm cá chẽm mõm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>)	2002 - 2004	Đề tài SUMA, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Cộng tác viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Ảnh hưởng của mật độ ương đến sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá hồng Mỹ (<i>Sciaenops ocellatus</i> Linnaeus, 1766) từ giai đoạn ấu trùng lên cá giống	2017	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, tập 21, số 10 tháng 10/2017, trang 32 – 36.
2	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.	2015	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 4/2015, trang 54 – 61.
3	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.	2015	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 2/2015, trang 56 – 59.
4	Ảnh hưởng của khẩu phần ăn tới sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng giai đoạn giống	2015	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, tập 1, số 3/2015, trang 42 – 46.
5	Morphological deformity and performance of snubnose pompano <i>Trachinotus blochii</i> larvae fed with enriched livefood.	2014	<i>Meeting the needs through research innovation in biotechnology</i> . International University VNU HCMC, School of Biotechnology. 2014 selected publications, Agriculture publishing house, pp 101-108.
6	Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) giai đoạn giống.	2014	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, số 15/2014, trang 55 – 59.
7	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 đoạn giống	2013	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản số 4/2013
8	Breeding and seed production of snubnose pompano (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) in Khanh Hoa province	2012	Kỷ yếu Hội nghị Quốc tế về Phát triển nuôi biển Việt Nam – Đài Loan, Tổ chức ngày 25 và 26/5/2012 tại Trường ĐH Nha Trang
9	Ảnh hưởng của việc bổ sung vitamin	2012	Tạp chí Khoa học – Công

	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		nghệ Thủy sản số 1/2012
10	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	2011	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4 - 2011
11	Thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i> Lacepede, 1801) tại Khánh Hòa	2011	Tạp chí Khoa học Công nghệ & Môi trường Khánh Hòa, Số 4.2011, trang 12-13.
12	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	2011	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
13	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>)	2011	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
14	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và hệ số chuyển đổi thức ăn của cá chẽm (<i>Lates calcarifer</i> Bloch 1790) giống ương trong mương nổi	2009	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 1 - 2009
15	Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chẽm (<i>Lates calcarifer</i>) giống ương bằng mương nổi trong ao	2008	Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ toàn quốc về NTTS tổ chức tại Viện NC NTTS I, ngày 18/12/2008

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 02 năm 2017

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Ngô Văn Mạnh

