

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Quỳnh Bôi Giới tính: Nam.
Ngày, tháng, năm sinh: 08/01/29165 Nơi sinh: Kim Long – Huế, Thừa Thiên
Quê quán: Kim Long – Huế, Thừa Thiên Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2002, Thái Lan
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên chính
Năm bổ nhiệm: 01/12/2006

Chức vụ hiện tại: Cán bộ giảng dạy

Đơn vị công tác hiện tại: Viện Nuôi trồng Thủy sản.

Địa chỉ liên lạc: Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại liên hệ: CQ: 02583 831149

ĐD: 0905733195

Fax: 84.58.831147

Email: boinvq@ntu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy tập trung.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Tổng hợp (nay là Đại học Khoa học), Huế .

Ngành học: Sinh học.

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1990

2. Sau đại học

Chuyên ngành: Nuôi trồng và Quản lý nguồn lợi thủy sản Năm cấp bằng: 2002

Nơi đào tạo: Học viện Công nghệ châu Á (Asian Institute of Technology – AIT)

3. Ngoại ngữ: Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
01/07/1991 đến nay	Khoa Nuôi trồng thủy sản (nay là Viện Nuôi trồng thủy sản) Trường Đại học Thủy sản (nay là Đại học Nha Trang)	Giảng dạy và nghiên cứu khoa học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/dự án chủ trì đã và đang thực hiện

TT	Tên đề tài/dự án/nhiệm vụ nghiên cứu khác	Bắt đầu/ Kết thúc	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Chủ trì đề tài	Tình trạng đề tài
1	Quản lý môi trường nuôi tôm thôn Lương Cách, xã Hộ Hải, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận dựa vào cộng đồng.	2003 - 2005	Đề tài hợp tác với Trường Đại học Nông Lâm, Huế	Chủ trì	Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu chế độ quyền tài sản đối với tài nguyên rừng chung đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa.	2008 – 2009	Đề tài hợp tác với Trường Đại học Nông Lâm, Huế	Chủ trì	Đã nghiệm thu
3	Nghiên cứu quản lý hoạt động nuôi trồng thủy sản vùng biển thôn Tân Thành – đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa. (2010)	2010	Đề tài hợp tác với Trường Đại học Nông Lâm, Huế	Chủ trì	

2. Các đề tài/dự án đã và đang tham gia thực hiện

TT	Tên đề tài/dự án/nhiệm vụ nghiên cứu khác	Bắt đầu/ Kết thúc	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Cộng tác viên	Tình trạng đề tài
1	Nghiên cứu đánh giá nguồn lợi thủy sản và đề xuất các biện pháp quản lý và phát triển nguồn lợi thủy sản hồ chứa tại tỉnh Đắk Nông.	2013 – 2016	Đề tài cấp tỉnh	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu

V. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Các bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí	Năm công bố	Tác giả/ đồng tác giả
1	Sinh kế vùng nuôi tôm thôn Lương Cách, xã Hộ Hải, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận.	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản	2004	Đồng tác giả
2	Quản lý vùng nuôi tôm dựa vào cộng đồng tại thôn Lương Cách, xã Hộ Hải, huyện Ninh Hải: một số kết quả bước đầu và kinh nghiệm.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ thủy sản,	2006	Đồng tác giả

3	Aquaculture and environmental issues in the region of Nai lagoon, Ninh Hai district, Ninh Thuan province.	Aquaculture Asia	2008	Tác giả
4	Quyền tài sản đối với tài nguyên dùng chung tại đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản	2009	Đồng tác giả
5	Current situation, management mechanism and role of community in sea-culture at Tan Thanh village, Ninh Ich commune, Ninh Hoa district, Khanh Hoa province.	Journal of Science – Technology of Fisheries.	2011	Đồng tác giả
6	Hiện trạng nuôi bè tại vùng biển thôn Tân Thành, xã Ninh Ích, tỉnh Khánh Hòa.	Tạp chí Khoa Học - Công nghệ thủy sản	2011	Đồng tác giả
7	Hoạt động sinh kế và vấn đề khai thác thủy sản đầm Nha Phu tại hai thôn Hang Dơi và Lệ Cam, xã Ninh Phú, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa.	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản,	2012	Đồng tác giả
8	Tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế vùng ven biển: Sơ lược tình hình nghiên cứu trên thế giới và ở Việt Nam.	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản,	2012	Tác giả
9	Áp dụng chỉ số tổn thương trong nghiên cứu sinh kế - trường hợp xã đảo Tam Hải, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.	Tạp chí khoa học – Trường Đại học Cần Thơ	2012	Đồng tác giả
10	Vài vấn đề về nghiên cứu sinh kế ở cấp độ địa phương – trường hợp xã Tam Hải, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.	Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản	2013	Đồng tác giả
11	Tính bền vững của hoạt động nuôi trồng thủy sản – trường hợp huyện đảo Phú Quý, tỉnh Bình Thuận.	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Thủy sản	2013	Đồng tác giả
12	Đánh giá hiện trạng xử lý nước thải tại cụm công nghiệp Diên Phú, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa.	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn	2014	Đồng tác giả
13	Đánh giá hiện trạng xử lý nước thải tại nhà máy giấy Rạng Đông, huyện Diên Khánh – tỉnh Khánh Hòa.	Tạp chí Khoa học Đại học Huế - Chuyên san Khoa	2014	Đồng tác giả

		học tự nhiên		
14	Sinh kế cộng đồng và hoạt động khai thác nguồn lợi thủy sản tại Hồ Tây và hồ Đăk R'Tang, tỉnh Đăk-Nông.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2015	Đồng tác giả
15	Nghiên cứu tình huống về sinh kế cộng đồng ven biển và biến đổi khí hậu.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông – Lâm – Nghiệp	2015	Đồng tác giả
16	Vài vấn đề về môi trường của hoạt động nuôi lồng biển.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2016	Tác giả
17	Sinh kế của cộng đồng cư dân ven hồ Tây và hồ Đăk R'Tang tỉnh Đăk Nông	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp	2016	Đồng tác giả
18	Sinh kế cộng đồng và tình trạng khai thác – nuôi trồng thủy sản vùng hồ thủy điện Đồng Nai 3, huyện Đăk G'Long, tỉnh Đăk Nông.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2016	Đồng tác giả
19	Một vài trao đổi về đánh giá phát triển bền vững	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2017	Tác giả
20	Dịch vụ sinh thái – Một tiếp cận kết hợp trong quản lý môi trường biển.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2017	Tác giả
21	Đánh giá khả năng tổn thương sinh kế của cộng đồng khai thác thủy sản – trường hợp hai thôn Ngọc Diêm và Tân Đảo. xã Ninh Ích, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa.	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	2017	Tác giả

2. Các công trình đã công bố

TT	Tên công trình (chuyên khảo, giáo trình, tài liệu tham khảo)	Nhà xuất bản	Năm công bố	Tác giả/ đồng tác giả

Khánh Hòa, ngày 7 tháng 3 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

Th.s – GVC Nguyễn Văn Quỳnh Bôi