

Lý lịch khoa học

Họ và tên: Nguyễn Văn Quỳnh Bôi

Ngày sinh: 08/01/1965

Nơi sinh: Kim Long - Huế

Ngày nhận công tác: 01/07/1991

Đơn vị công tác: Bộ môn Quản lý sức khỏe động vật thủy sản – Viện Nuôi trồng Thủy sản – Trường Đại học Nha Trang

Quá trình học tập:

- Đại học: Tốt nghiệp Đại học Tổng hợp (nay là Đại học Khoa học) Huế năm 1990

- Chuyên ngành Sinh học

- Cao học: Tốt nghiệp Học viện Công nghệ châu Á (Asian Institute of Technology – AIT) năm 2002 – Chuyên ngành Nuôi trồng thủy sản và quản lý nguồn lợi thủy sản

Quá trình công tác:

- Vào biên chế: 01/07/1993

- Chuyển ngạch lên giảng viên chính (Mã số: 15.110): 01/12/2006 (bậc 4/9, hệ số 4,04 – từ 01/07/2002; từ ngạch giảng viên – 15.111, bậc 5/9, hệ số 3,66 – từ ngày 01/07/2005)

Địa chỉ: 3 – Mai Lão Bạng, phường Vĩnh Hòa, Nha Trang – Khánh Hòa, Việt Nam

Phone: Office: 84.258. 2220814 – Fax: 84.58.831147

Home: 84.258.3838753 - Mobile: 0905733195

E-mail: boinvq@ntu.edu.vn

Các môn học giảng dạy: Con người môi trường, Quản lý nguồn lợi thủy sản dựa vào cộng đồng

Hướng nghiên cứu quan tâm: Sinh kế cộng đồng, Tác động môi trường của hoạt động nuôi thủy sản, ...

Đề tài, dự án:

- **Chủ trì:**

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)

Hợp tác với Khoa Khuyến nông và Phát triển nông thôn, Trường Đại học Nông Lâm, Huế - Tài trợ bởi Trung tâm nghiên cứu phát triển quốc tế (IDRC), Canada.

2. Nghiên cứu chế độ quyền tài sản đối với tài nguyên dùng chung đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa. (2008 – 2009)

Hợp tác với Khoa Khuyến nông và Phát triển nông thôn, Trường Đại học Nông Lâm, Huế - Tài trợ bởi Trung tâm nghiên cứu phát triển quốc tế (IDRC), Canada.

3. Nghiên cứu quản lý hoạt động nuôi trồng thủy sản vùng biển thôn Tân Thành – đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa. (2010)

Hợp tác với Khoa Khuyến nông và Phát triển nông thôn, Trường Đại học Nông Lâm, Huế - Tài trợ bởi Trung tâm nghiên cứu phát triển quốc tế (IDRC), Canada.

- Cộng tác viên:

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. Provincial research of Dak-Nong province 2013 – 2016.

Bài báo:

1. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi và nhóm nghiên cứu. 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; Số 4-2004, các trang 21 -24. Đại học Thủy Sản
2. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi và nhóm nghiên cứu. 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, Số 2 –2006, các trang 31 - 36. Đại học Thủy sản
3. Nguyen Van Quynh Bôi. Aquaculture and environmental issues in the region of Nai lagoon, Ninh Hai district, Ninh Thuan province. Aquaculture Asia, pp 8 – 13, Volume XIII No. 3 July – September 2008.
4. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi, Trần Văn Phước, Vũ Thị Thùy Minh. Quyền tài sản đối với tài nguyên dùng chung tại đầm Nha Phu, tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam (Property right over common pool resources at Nha Phu lagoon, Khanh Hoa province, Viet Nam). Tạp chí Khoa học – Công nghệ thủy sản, Số đặc biệt, các trang 84 – 91. (Journal of Science – Technology of Fisheries, Special issue, pp 84 - 91).
5. Nguyen Van Quynh Bôi - Nguyen Minh Duc. 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. Vol. 2 – 2011, các trang 86 – 92. Nha Trang University. (in English)
6. Nguyễn Minh Đức – Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. Hiện trạng nuôi bè tại vùng biển thôn Tân Thành, xã Ninh Ích, tỉnh Khánh Hòa. Tạp chí Khoa Học - Công nghệ thủy sản, số 3 –2011, các trang 12 - 19. Đại học Nha Trang
7. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Huỳnh Thị Minh Hiếu. 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, Số 1 - 2012, các trang 76 - 81. Đại học Nha Trang
8. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. 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, Số 3 -2012, các trang 175 - 179. Đại học Nha Trang
9. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Đoàn Thị Thanh Kiều. 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, số định kỳ 24b-2012 (ISSN 1859 – 2333), pp 251 – 260.

10. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Đoàn Thị Thanh Kiều. 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, Số 1 -2013. Đại học Nha Trang (pp 7 – 12). (ISSN 1859 – 2252)
11. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Đặng Thị Tem. 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 Trường Đại học Nha Trang - Số 4-2013, pp: 3 – 9
12. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Võ Thị Ngọc Huyền. 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 – Số 1, Tập VIII năm 2014, pp: 35 – 42.
13. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Nguyễn Thị Huỳnh Như. 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 học tự nhiên (ISSN 1859-1388) – Volume 92-Number 4, 2014; pp 19 – 27.
14. Trần Văn Phước, Nguyễn Văn Quỳnh Bôi và Lê Việt Phương. 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 (ISSN 1859 – 2252), Số 2-2015, pp 49 – 55
15. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Nguyễn Quang Huy. 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 (ISSN 1859 - 1523). Số 1 – 2015, pp 56 – 66.
16. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. Vài vấn đề về môi trường của hoạt động nuôi lồng biển. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản (ISSN 1859 – 2252), Số 1-2016, pp 160 – 168
17. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi, Trần Văn Phước, Trương Thị Bích Hồng, Nguyễn Thị Thúy. 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 - Trường Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh (ISSN: 1859 – 1523), số 2/2016, pp 92 - 105.
18. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi – Trần Văn Phước. 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 (ISSN 1859 – 2252), Số 4-2016, pp 17 – 26
19. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. “Một vài trao đổi về đánh giá phát triển bền vững”. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản (ISSN 1859 – 2252), Số 2-2017, pp 127 – 134
20. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. Dịch vụ sinh thái – Một tiếp cận kết hợp trong quản lý môi trường biển. Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản (ISSN 1859 – 2252), Số 3-2017, pp 87 – 94
21. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi. 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 (ISSN 1859 – 2252), Số 4-2017, pp 14 – 23.

Báo cáo hội thảo quốc tế:

1. Studying coastal local livelihood – Case of Tam Hai commune, Nui Thanh district, Quang Nam province (International Fisheries Symposium - IFS 2012 – Sharing Knowledge for Sustainable Aquaculture and Fisheries in the South – East Asia, from December 06 – 08 2012 at Can Tho City, Viet Nam)
2. Community Livelihoods and situation of fishing – aquaculture at hydropower reservoir of Dong Nai 3, Dak G’Long district, Dak Nong province, Viet Nam (International Fisheries Symposium - IFS 2012 – Promoting healthier aquaculture and fisheries for food safety and security, from October 31 – November 02, 2016 at Phu Quoc Island, Viet Nam)

Chứng chỉ bồi dưỡng:

- Biological Oceanography (BFM 270) – University of Bergen, Department of Fisheries and Marine Biology (Spring semester, 2003)
- Isang Bagsak Đông Nam Á (distance learning and networking program in participatory development communication) – College of Development Communication, University of the Philippines Los Banos (24/06/2005).
- Workshop on Taxonomy of Zooplankton, *partim* Rotifera – Centre for Coastal Management and Development of Hue College of Science and Belgian National Focal Point to the Global Taxonomy Initiative (6-13 March 2010, Hue University)
- Courseware development on e-learning system - Can Tho University (5-18 April 2010)
- Phân tích và phát triển chính sách trong nông nghiệp và thủy sản để thích ứng với biến đổi khí hậu và thời kỳ hội nhập dựa vào sự phát triển cộng đồng. Đại học Nông – Lâm, Huế (5 – 6 tháng 5, 2012)
- Teacher Training Course for ICT in Language Instruction (November 01 to November 30, 2014 – University of Foreign Language Studies – The University of Da Nang)

Curriculum vitae

Full name: **Nguyen Van Quynh Boi**

Date of birth (dd/mm/yy): 08/01/1965

Place of birth: Kim Long – Hue – Thua Thien

Date of working started: 01/07/1991

Department Fresh water Aquaculture – Institute of Aquaculture Faculty, Nha Trang University, Viet Nam

Background:

- Bachelor: graduated from Biology Department, Science College – Hue University in 1990
- Master: graduated from Asian Institute of Technology in 2002 – Field of Aquaculture and Aquatic Resources Management

Working progress:

- On probation: 01/07/1991 – 01/07/1993
- Lecturer: from 01/07/1993
- Senior lecturer: from 01/12/2006

Address: 3 – Mai Lao Bang street, Vinh Hoa ward, Nha Trang city – Khanh Hoa province, Viet Nam

Phone: Office: 84.58. 2220814 – Fax: 84.58831147

Home: 84.58.3838753 - Mobile: 0905733195

E-mail: nvqboi@gmail.com

Subjects/Courses responsible: Humans and Environment, Community-based aquatic resources management

Research interest: Community livelihoods, Impacts of aquaculture on natural environment,...

Research activities:

Team leader of studies/projects (completed):

1. Community-based environmental management for shrimp-culture area at Luong Cach village, Ho Hai commune, Ninh Hai district, Ninh Thuan province, Viet Nam. (2003 –2005)

Coordinating with Faculty of Extension and Rural development, College of Agriculture and Forestry - Hue University, Funded by International Development Research Center (IDRC), Canada.

2. Study of Property right regime over common pool resources at Nha Phu lagoon, Khanh Hoa province, Viet Nam. (2008 – 2009)

Coordinating with Faculty of Extension and Rural development, College of Agriculture and Forestry - Hue University, Funded by International Development Research Center (IDRC), Canada.

3. Study of Community-based management of aquaculture at sea area of Tan Thanh village – Nha Phu bay, Khanh Hoa province, Viet Nam. (2010)

Coordinating with Faculty of Extension and Rural development, College of Agriculture and Forestry - Hue University, Funded by International Development Research Center (IDRC), Canada.

Research member:

Research to assessing fishery resources and propose solutions of managing and developing fishery resources of reservoirs in Dak Nong province. Provincial research of Dak Nong province, 2013 – 2016.

Published papers:

1. Nguyen Van Quynh Boi and research team. Livelihood of shrimp-culture community at Luong Cach village, Ho Hai commune, Ninh Hai district, Ninh

- Thuan province. Review of Science-Technology of Fisheries. Vol 4 – 2004, pp 21 – 24. (in Vietnamese)
2. Nguyen Van Quynh Boi. Environmental management of shrimp-culture area at Luong Cach village, Ho Hai commune, Ninh Hai district: Initial results and experiences. Review of Science-Technology of Fisheries. Vol 2 – 2006, pp 31 – 36. (in Vietnamese)
 3. Nguyen Van Quynh Boi. Aquaculture and environmental issues in the region of Nai lagoon, Ninh Hai district, Ninh Thuan province. Aquaculture Asia. Volume XIII No. 3 July – September 2008, pp 8 – 13.
 4. Nguyen Van Quynh Boi, Tran Van Phuoc, Vu Thi Thuy Minh. Property right over common pool resources at Nha Phu lagoon, Khanh Hoa province, Viet Nam. Journal of Science – Technology of Fisheries, Special issue, pp 84 - 91. (in Vietnamese)
 5. Nguyen Van Quynh Boi - Nguyen Minh Duc. 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. Vol. 2 – 2011, pp 86 -92. (in English)
 6. Nguyen Minh Duc - Nguyen Van Quynh Boi. Current situation of raft-culture at the sea are of Tan Thanh village, Ninh Ich commune, Ninh Hoa district, Khanh Hoa province. Journal of Science – Technology of Fisheries. Vol. 3 – 2011, pp 12 -19. (in Vietnamese)
 7. Nguyen Van Quynh Boi – Huynh Thi Minh Hieu. Livelihood activities and utilization issues of aquatic resource of Nha Phu lagoon at Hang Doi and Le Cam villages, Ninh Phu commune, Ninh Hoa town, Khanh Hoa province. Journal of Science – Technology of Fisheries. Vol. 1 – 2012, pp 76 - 81. (in Vietnamese)
 8. Nguyen Van Quynh Boi. Inpact of climate change on coastal livelihood: Cursory review of research situation on the world and in Viet Nam. Journal of Science – Technology of Fisheries. Vol. 3 – 2012, pp 175 -179. (in Vietnamese)
 9. Nguyen Van Quynh Boi – Doan Thi Thanh Kieu. Applying Livelihood Vulnerability Index at local level – case of Tam Hai commune, Nui Thanh district, Quang Nam province. Journal of Science – Can Tho University, Volume 24b – 2012 (ISSN 1859 – 2333), pp 251 – 260. (in Vietnamese)
 10. Nguyen Van Quynh Boi –Doan Thi Thanh Kieu. Some issues of studying local livelihood – case of Tam Hai commune, Nui Thanh district, Quang Nam province. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol.1 – 2013, pp 7 – 12. (in Vietnamese)
 11. Nguyen Van Quynh Boi – Dang Thi Tem. Sustainability of aquaculture activities: a case study of Phu Quy district, Binh Thuan Province. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol.4 - 2013, pp 3 – 9. (in Vietnamese)
 12. Nguyen Van Quynh Boi – Vo Thi Ngoc Huyen. Assessing current situation of waste water treatment at Dien Phu industrial cluster, Dien Phu commune, Dien

Khanh district, Khanh Hoa province. Journal of Science – Quy Nhon University (ISSN 1859-0357). Number 1, Vol. VIII – 2014, pp 35 – 44. (in Vietnamese)

13. Nguyen Van Quynh Boi – Nguyen Thi Huynh Nhu. Assessing the current situation of waste water treatment at Rang Dong Paper production plant, Dien Khanh district, Khanh Hoa province. Journal of Science – Natural Science Issue – Hue University (ISSN 1859-1388). Vol. 92, Number 4, 2014; pp 19 – 27. (in Vietnamese)

14. Tran Van Phuoc, Nguyen Van Quynh Boi and Le Viet Phuong (2015). General livelihoods of communities and fishing activities at Tay and DakR’Tang reservoirs, Dak-Nong province Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol 2-2015, pp 49 – 55. (in Vietnamese)

15. Nguyen Van Quynh Bôi – Nguyen Quang Huy (2015). A case study on livelihoods of coastal communities and related impact factors of climate change. Journal of Agricultural Sciences and Technology (ISSN 1859 - 1523), Vol 1 – 2015, pp 56 – 66. (in Vietnamese)

16. Nguyen Van Quynh Boi. Some environmental issues of sea cage culture. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859 – 2252), Vol 1-2016, pp 160 – 168. (in Vietnamese)

17. Nguyen Van Quynh Boi, Tran Van Phuoc, Truong Thi Bich Hong, Nguyen Thi Thuy. Livelihoods assets of communities around Tay and Dak R’Tang small reservoir, Dak Nong province. Journal of Agricultural Sciences and Technology (ISSN 1859 - 1523), Vol 2 – 2016, pp 92 – 105. (in Vietnamese)

17. Nguyen Van Quynh Boi – Tran Van Phuoc. Community livelihoods and situation of fishing – aquaculture at hydropower reservoir of Dong Nai 3, Dak G’Long district, Dak Nong province. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol 4-2016, pp 17 – 26. (in Vietnamese)

19. Nguyen Van Quynh Boi. Some issues about assessing sustainable development. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol 2-2017, pp 127 – 134. (in Vietnamese)

20. Nguyen Van Quynh Boi. Ecosystem services – An integrated approach in marine environment management. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859-2252), Vol 3-2017, pp 87 – 94. (in Vietnamese)

21. Nguyen Van Quynh Boi. Assessing livelihood vulnerability of fishing communities – case study of Ngọc Diem and Tan Dao villages, Ninh Ich commune, Ninh Hoa town, Khanh Hoa province. Journal of Science – Technology of Fisheries (ISSN 1859 – 2252), Vol 4-2017, pp 14 – 23. (in Vietnamese)

Presentations at International symposium:

1. Studying coastal local livelihood – Case of Tam Hai commune, Nui Thanh district, Quang Nam province (International Fisheries Symposium - IFS 2012 – Sharing Knowledge for Sustainable Aquaculture and Fisheries in the South – East Asia, from December 06 – 08 2012 at Can Tho City, Viet Nam)

Certificates:

- Biological Oceanography (BFM 270) – University of Bergen, Department of Fisheries and Marine Biology (Spring semester, 2003)
- Southeast Asia Isang Bagsak (distance learning and networking program in participatory development communication) – College of Development Communication, University of the Philippines Los Banos (24/06/2005).
- Workshop on Taxonomy of Zooplankton, *partim* Rotifera – Centre for Coastal Management and Development of Hue College of Science and Belgian National Focal Point to the Global Taxonomy Initiative (6-13 March 2010, Hue University)
- Courseware development on e-learning system - Can Tho University (5-18 April 2010)
- Political Analysis and Development for Agriculture and Fisheries to Adapt to Climate Changes and Integrated Period, Based on Community Development” (May 5 – 6th, 2012; Hue - College of Agriculture and Forestry)
- Teacher Training Course for ICT in Language Instruction (November 01 to November 30, 2014 – University of Foreign Language Studies – The University of Da Nang)