



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Bùi Đắc Thuyết
Ngày, tháng, năm sinh	1975
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Thọ Hải, Thọ Xuân, Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Long Biên, Long Biên, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	02437645799/1511
Điện thoại di động	
Email	bthuyet@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2022, Đại học Charles Darwin, Australia.
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Phó Trưởng khoa, Khoa Khoa học Biển và Hải đảo

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
1998	Đại học	Nuôi trồng thủy sản	Đại học Thủy sản, Việt Nam.
2003	Thạc sĩ	Nuôi trồng thủy sản	Đại học Tổng hợp Queensland, Australia.
2012	Tiến sĩ	Môi trường	Đại học Charles Darwin, Australia.
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Environmental Impacts of Coastal Shrimp Farming in North Vietnam	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2.4. Trình độ ngoại ngữ	
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	Tốt

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
01/1998 – 2/2002	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Nghiên cứu viên tại phòng Môi trường
03/2002 –12/2003	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Học Thạc sĩ tại Đại học Queensland, Australia.
1/2004 – 3/2008	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Nghiên cứu viên tại Trung tâm Nghiên cứu Quan trắc Cảnh báo Môi trường và Phòng ngừa dịch bệnh Thủy sản khu vực miền Bắc (CEDMA)
3/2008 – 3/2012	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Học Tiến sĩ tại Đại học Charles Darwin, Australia
4/2012 – 5/2012	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Nghiên cứu viên tại CEDMA
5/2012 – 8/2015	Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1	Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Môi trường thuộc CEDMA
9/2015 – nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên, Phó Trưởng khoa Khoa học Biển và Hải đảo

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính	Quan trắc và đánh giá tác động môi trường; GIS và viễn thám trong nghiên cứu và quản lý môi trường; Môi trường trong nuôi trồng thủy sản; Tác động của biến đổi khí hậu tới nuôi trồng thủy sản.			
Chuyên ngành nghiên cứu	Môi trường; Nuôi trồng thủy sản.			
4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	Quản lý rủi ro trong nuôi ngao ven biển nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu.	Chủ biên	2022	Nhà xuất bản Lao động
2	Sổ tay hướng dẫn tác động của biến đổi khí hậu và giải pháp thích ứng trong nuôi trồng thủy sản.	Chủ biên	2016	Nhà xuất bản Nông nghiệp

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Hiện trạng và giải pháp phát triển nghề nuôi ngao ven biển tại xã Nam Thịnh, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình.	2018	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chính
2	Đánh giá và lựa chọn mô hình nuôi tôm ven biển thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Quỳnh Lưu, Nghệ An.	2017	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chính
3	Đánh giá và lựa chọn mô hình nuôi cá lồng biển thích ứng với biến đổi khí hậu tại vịnh Cát Bà, Hải Phòng.	2017	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tác giả chính
4	Đánh giá và lựa chọn một số mô hình nuôi thủy sản thích ứng với biến đổi khí hậu ở miền Bắc Việt Nam.	2017	Thông tin Khoa học công nghệ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tác giả chính
5	Nghiên cứu đánh giá sự biến động nhiệt độ và độ mặn tại vùng nuôi ngao ven biển tỉnh Thái Bình.	2016	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tác giả chính
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Assessing the risks to clam farming in Northern Vietnam within a climate change context.	2022	Aquaculture Research	Tác giả chính
2	Ecological risk screening of sturgeons introduced for aquaculture in Vietnam.	2022	Fisheries Management and Ecology	Tác giả chính
3	A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions.	2021	Science of the Total Environment	Đồng tác giả
4	Risk screening of the potential invasiveness of non-native aquatic species in Vietnam.	2021	Biological Invasions	Đồng tác giả
5	Speaking their language – Development of a multilingual decision-support tool for communicating invasive species risks to decision makers and stakeholders.	2021	Environmental Modelling & Software	Đồng tác giả
4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức

2021	Nghiên cứu biến động sử dụng đất nuôi tôm nước lợ tại huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An bằng tư liệu ảnh viễn thám.	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Tác giả chính	Hà Nội
2018	Quản lý chất lượng nước nuôi trồng thủy sản trong bối cảnh biến đổi khí hậu.	Hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013 – 2018	Tác giả chính	Bắc Ninh
2018	Ứng dụng công nghệ viễn thám trong nghiên cứu, quản lý tài nguyên, môi trường biển và vùng bờ.	Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên và môi trường vùng bờ	Tác giả chính	Hà Nội

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2022	Investigating the exposure of shrimp farms to floods using remotely sensed data in Google Earth Engine: A case study in Quỳnh Lưu District, Nghệ An Province.	International Conference: Technology in natural disaster prevention and Risk reduction	Tác giả chính	Hà Nội
2020	Risk assessment for cold water fish farms in Lao Cai province, Vietnam.	International workshop on Natural Resources and Risk Management in the Context of Climate Change	Tác giả chính	Hà Nội

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2021-2022	Improving capacity of coastal bivalve farms in risk management in the context of climate change.	Aus4Skills	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2021-2022	Nghiên cứu định lượng khả năng lưu trữ CO ₂ của các trạng thái rừng và vùng trồng cao su tỉnh Đắk Lắk sử dụng dữ liệu ảnh vệ tinh viễn thám Landsat.	Cấp Tỉnh	Thành viên	Đã nghiệm thu

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		
4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
Nguyễn Trường Giang	Đánh giá nguy cơ xâm hại của một số loài thủy sinh vật ngoại lai tại Việt Nam và đề xuất giải pháp quản lý.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021-2022	Hướng dẫn chính
Lê Kiều Trinh	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm HAN-STREP POND và HAN-STREP FEED trong nuôi cá rô phi.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2021-2022	Hướng dẫn chính
Phạm Ngọc Mỹ	Ảnh hưởng của nhiệt độ ấp trứng đến tỷ lệ nở và loại thức ăn tới sinh trưởng của ốc nhồi (<i>Pila polita</i>).	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2021-2022	Đồng hướng dẫn
4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý biển
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quan trắc tổng hợp môi trường biển; Hóa học biển; Tin học ứng dụng trong nghiên cứu và quản lý biển; Cơ sở tài nguyên và môi trường biển; Quản lý nguồn lợi hải sản; Sinh thái và bảo tồn biển; Phương pháp nghiên cứu khoa học; Quản lý dự án.

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 22 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Bùi Đức Thuyết