

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGUYỄN VĂN MINH

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 20/06/1976

Quê quán: Hoài Nhơn-Bình Định

Chỗ ở hiện nay: C2.4 Chung cư Bình Phú, Vĩnh Hòa, Nha Trang

Chức danh: Giảng viên Học vị: Tiến sĩ

Đơn vị công tác: Viện Nuôi trồng thủy sản – trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ cơ quan: 02- Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa; ĐT: 02583831149

Email liên hệ: minhntu@gmail.com hoặc minhnguyen@ntu.edu.vn; ĐT: 0915567220

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy (từ năm 1996-2000)

Nơi đào tạo: Trường Đại học Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang)

Ngành học: Nuôi trồng thủy sản; Năm tốt nghiệp: 2000

2. Sau đại học

- **Thạc sĩ chuyên ngành:** Aquaculture Sciences

Nơi đào tạo: University of Bergen – Norway (từ năm 2005-2007)

Năm Tốt nghiệp: 2007

Luận văn: *Common garden experiment to study potential genotype dependence (Hb-I*) in life history characters in Atlantic cod (Gadus morhua).*

- **Tiến sĩ chuyên ngành:** Molecular biology and Aquaculture

Nơi đào tạo: University of Bergen – Norway (từ năm 2009-2013)

Năm tốt nghiệp: 2013

Luận văn: *The impact of lysine and arginine ratios in plant-based protein diets on appetite, growth performance and gene expression of brain neuropeptide Y (NPY) and cholecystinin (CCK) in juvenile cobia (Rachycentron canadum).*

Chuyên ngành Khoa học và Công nghệ: Di truyền và nhân giống thủy sản, Nuôi trồng thủy sản, Điều hòa biểu hiện gen và dinh dưỡng thủy sản.

3. Lĩnh vực nghiên cứu chuyên sâu:

Nghiên cứu di truyền và chọn giống các đối tượng nuôi thủy; Nghiên cứu ảnh hưởng của axit amin thiết yếu trên cá; Nghiên cứu vai trò và sự điều hòa hoạt động của gen kiểm soát hormone tham gia quá trình tiêu hóa và trao đổi chất trên cá.

4. Ngoại ngữ: Tiếng Anh: Mức độ sử dụng: thành thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Từ tháng 06/2000 đến nay:

Công tác tại Viện Nuôi trồng Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang

Chức danh công tác: Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

- Dự án WISEFEED project funded by the European Union's H2020 programme (Marie Skłodowska-Curie grant No 691150) (thành viên nghiên cứu chủ chốt).

- Dự án NORAD- Improving training research capacity at Nha Trang University' project (cộng tác viên).

- Dự án NRAD-Improving training research capacity at Nha Trang University' project (topic Cobia, *Rachycentron canadum* nutrition) (cộng tác viên).

- Đề tài Nghiên cứu nuôi tăng sản cá rô đồng (*Anabas testudineus* Bloch, 1792) tại Khánh Hòa, đề tài cấp Trường, mã số TR2013-13-09, năm 2013 (Chủ nhiệm đề tài).

- Đề tài: Đánh giá chất lượng tinh trùng cá chêm mõm nhọn *Psammoperca waigiensis* (Cuvier và Valenciennes, 1828) thông qua thời điểm thu mẫu, tiêm hormone và bảo quản lạnh, đề tài NAFOSTED (thành viên nghiên cứu chủ chốt).

- Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá địa *Siganus guttatus* (Bloch, 1787) (thành viên nghiên cứu chủ chốt).

2. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố:

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả/ đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Evaluation of a high plant protein test diet for juvenile cobia <i>Rachycentron canadum</i> shows growth comparable to commercial diets	Tác giả chính	Journal of Agricultural and Crop Research	2014
	Imbalanced lysine to arginine ratios reduced performance in juvenile cobia (<i>Rachycentron canadum</i>) fed high plant protein diets	Tác giả chính	Aquaculture Nutrition	2014
	Feed intake and brain neuropeptide Y (NPY) and cholecystokinin (CCK) gene expression in juvenile cobia fed plant protein-based diets with different lysine to arginine ratios	Tác giả chính	Comparative Biochemistry and Physiology	2013
2	Tạp chí quốc gia			
	Chu kỳ phát triển buồng trứng và ảnh hưởng của vitamin C lên một số đặc	Đồng tác giả	Nông Nghiệp và Phát triển Nông thôn,	2017

	điểm sinh học sinh sản cá đìa (<i>Siganus guttatus</i>).			
	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm Sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) trong nitơ lỏng	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, trường Đại học Nha Trang	2010
3	Hội nghị quốc tế			
	Water temperature differentially affects the feed transit time through stomach and intestine in Cobia fry	Đồng tác giả	International Symposium of Fish Nutrition and Feeding	2018
	Effect of rearing temperature on the digestive function in Cobia fry	Đồng tác giả	International Symposium of Fish Nutrition and Feeding	2018
	Preliminary outcomes on the gastrointestinal luminal ionic conditions in orange-spotted grouper juveniles.	Đồng tác giả	Aquaculture Europe	2017
	Feed intake and brain levels of appetite controlling neuropeptides in cobia is affected by elevated water temperatures	Tác giả chính	Aquaculture Europe	2017
	Growth, metabolism and N-retention in cobia at elevated water temperatures - the role of dietary methionine levels	Tác giả chính	Aquaculture Europe	2017
	Cobia exhibits a permanent gastric acidity as digestion strategy	Đồng tác giả	Aquaculture Europe	2016
	Effect of elevated temperature on Appetite of <i>Amphiprion ocellaris</i> Juveniles	Đồng tác giả	Eighth International Conference on Climate Change: Impacts & Responses	2016
	Brain neuropeptide Y (NPY) expression in juvenile cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	Tác giả chính	The 5th International Fisheries Symposium-Malaysia	2015
	Cobia juveniles grew as well on high plant protein diet as fish fed commercial diets, when dietary amino acids was balanced towards the predicted requirement for lysine and arginine	Tác giả chính	World Aquaculture	2012
	Effects of different dietary lysine to arginine ratios on growth performance of juvenile cobia (<i>Rachycentron canadum</i>).	Tác giả chính	ISFNF - International Symposium of Fish Nutrition and Feeding-Norway	2012
4	Hội nghị quốc gia			

Đánh giá hoạt lực tinh trùng cá chêm mồm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>) bảo quản trong tủ lạnh thông qua mùa vụ sinh sản.	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học trẻ thủy sản toàn quốc lần thứ VII	2016
Ảnh hưởng thời gian kích thích hormone lên đặc tính lý hóa sinh của tinh trùng cá chêm mồm nhọn (<i>Psammoperca waigiensis</i>).	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học trẻ thủy sản toàn quốc lần thứ VII	2016
Ảnh hưởng của tỷ lệ lysine và arginine thức ăn trên cá bớp (<i>Rachycentron canadum</i>)	Tác giả chính	Hội nghị khoa học trẻ thủy sản toàn quốc lần thứ IV	2013
Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) trong nitơ lỏng.	Tác giả chính	Hội nghị Công nghệ sinh học thủy sản toàn quốc	2010

Khánh Hòa, ngày 11 tháng 09 năm 2018

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Xác nhận của cơ quan

TS. Nguyễn Văn Minh