



BÀNH THỊ QUYÊN QUYÊN

Giảng viên Khoa Nuôi trồng thủy sản

Phụ trách môn: Di truyền & chọn giống thủy sản

Email: quyenquyen.banhthi@gmail.com

quyenbtq@ntu.edu.vn

ĐT: 0982349133

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- Đại học (2001 – 2005): Khoa NTTS, Đại học Nha Trang.
- Cao học (2007 – 2009): Đại học Ghent, Gent, Bỉ.

HƯỚNG NGHIÊN CỨU

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong nghiên cứu nuôi trồng thủy sản
- Chọn giống thủy sản
- Di truyền vi sinh vật

CÁC BÁO CÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

- Thử nghiệm ảnh hưởng của selenium hữu cơ lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của cá rô phi vằn (*Oreochromis niloticus*). Nguyễn Trung Kiên, Huỳnh Minh Sang & Bành Thị Quyên Quyên (2012) Tạp chí Khoa học và Công nghệ (3B).
- Convergent dynamics of the juvenile European sea bass gut microbiota induced by poly-beta-hydroxybutyrate. Peter De Schryver, Kristof Dierckens, Banh Thi Quyen Quyen, Rezki Amalia, Massimo Marzorati, Peter Bossier, Nico Boon, and Willy Verstraete (2011) Journal of Environmental Microbiology.
- Using DGGE (Denaturing gradient gel electrophoresis) to investigate the similarities of the microbial communities in the gut and faecal matter of European sea bass juvenile (*Dicentrarchus labrax*). Banh Thi Quyen Quyen, Peter De Schryver, Peter Bossier and Willy Verstraete (2010) Journal of Science and Technology 48 (2A).
- Effect of Poly-13-hydroxybutyrate (PHB) on the microbial community in the intestine of European sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.) juveniles. Banh Thi Quyen Quyen, Peter De Schryver, Peter Bossier and Willy Verstraete (2010) Poster at Global Conference for Aquaculture, Phuket, Thailand.
- Effect of Poly-13-hydroxybutyrate (PHB) on the microbial community in the intestine of European sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.) juveniles. Banh Thi Quyen Quyen (2009) Master thesis, Ghent University, Gent, Belgium.
- Use of floating raceways for marine finfish fingerling production and potential for the development of an integrated farming system. Hoang T., Huynh K.K., Banh T.Q.Q, Nguyen D.M & Burke M. (2007). In: Proceeding of IMOLA Symposium, Hue 19 – 20 April, 2007, pp 1 – 14. Hue University of Agriculture and Forestry.

- Effect of ratio of three fatty acids (DHA:EPA:ArA) on the survival rate and growth rate of Asian sea bass (*Lates calcarifer*); optimal rearing density of larval sea bass during weaning stage. Banh Thi Quyen Quyen (2005). Thesis, University of Fisheries, Nha Trang (in Vietnamese).