



Thạc sĩ Lê Hoàng Thị Mỹ Dung
Giảng viên viện Nuôi trồng Thủy sản,
Trường Đại Học Nha Trang
02 Nguyễn Đình Chiểu, Tp Nha Trang
Email: lehtmd@ntu.edu.vn

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học (2004 – 2009)

Đại học Nha Trang (Nha Trang University, Vietnam)

Chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản (Aquaculture)

Cao học (2012 – 2014)

Đại học Bergen (University in Bergen, Norway)

Chuyên ngành: Sinh học biển (Marine biology)

Đào tạo ngắn hạn

1. Đại học Bergen (University of Bergen, Norway)

Certificate: Laboratory Animal Science, special focus on fish

March, 2013

2. Trường ĐH Nông Lâm Huế (Hue University of Agriculture and Forestry, Vietnam)

Certificate: Community Development Skills and Law approaches in Fisheries for Young Lecturers

May, 2011

3. Trường ĐH Cần Thơ (Can Tho University, Vietnam)

Certificate: Administrating Network and setting up E – Learning system on Linux

April, 2010

4. Trường ĐH Nha Trang (Nha Trang University, Vietnam)

Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) technique

May, 2010

HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

Giảng dạy

- Đại học: Mô và Phôi động vật thủy sản
- Khóa tập huấn The 2nd Regional training course on Broodstock management 2004: Module 4a: Finfish reproduction

Nghiên cứu khoa học

Đề tài, dự án

- Dự án NORHED (SRV-13/0010) “Incorporating Climate Change into Ecosystem Approaches to Fisheries and Aquaculture Management in Sri Lanka and Vietnam” (2013-2018): Trợ lý hợp phần Nuôi trồng thủy sản.
- Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá diêm *Siganus guttatus* (Bloch, 1787) (2014-2015): Đề tài Nafotes
- Xây dựng bộ mẫu các giai đoạn phát triển tuyến sinh dục, phôi và ấu trùng của tu hài (*Lutraria Rhynchaena* Jonas, 1844) phục vụ giảng dạy (2011): Đề tài cấp trường, chủ nhiệm đề tài.

Hướng nghiên cứu

- Sinh học phát triển động vật thủy sản, sinh học tiến hóa

THAM DỰ HỘI NGHỊ

- **Lê Hoàng T. M. Dung**, Angotzi A. Rita, Ebbesson Lars, Karlsen Ørjan, và Rønnestad Ivar (2014). Nghiên cứu hệ thống điều hòa khẩu vị của cá tuyết (*Gadus morhua*): sự hình thành và biểu hiện của gen neuropeptide y (NPY) và cocaine- and amphetamine-regulated transcript (CART). Hội thảo khoa học trẻ ngành thủy sản. Bắc Ninh, Việt Nam. 24-25/10/2014
- Ivar Rønnestad, Rita Angotzi, **Hoang T.M. Dung Le**, Rolf B. Edvardsen, Lars Ebbesson, Augustine Arukwe, Ørjan Karlsen, Terje van der Meer, Knut H. Jensen, Ann-Elise O. Jordal (2014). Characterizing appetite controlling system in fast-growing Atlantic cod larva.

27th Conference of European Comparative Endocrinologists. Rennes, France. Aug. 25 – 29, 2014

- Rønnestad, I., **MTDH.Le**, L.Ebbesson, Ø.Karlsen, A.R.Angotzi (2014). Ontogeny of genetic networks underlying central appetite-controlling systems in the teleost Atlantic cod. *Experimental Biology*. San Diego, USA. Apr. 26-31, 2014 (Poster)
- Jordal, A-E O, Edvardsen, RB, Angotzi, R, **Le, MTDH**, Arukwe, A., Karlsen, Ø, van der Meeren, T og Rønnestad, I. (2014). Hva karakteriserer fysiologiske systemer som kontrollerer appetitt og fordøyelse i rasktvoksende torskelarver. Programkonferansen HAVBRUK 2014. Tromsø, Norway. Mar. 31 – Apr. 2, 2014
- Jordal, A-E O., Edvardsen, RB, Angotzi, R., **Le, MTDH**, Karlsen, Ø, Meeren, Tvd. and Rønnestad, I. (2013). Transcriptome analysis- monitoring dietary effects on appetite and digestion in Atlantic cod larvae during ontogeny. *Genomics in Aquaculture International Symposium*. Bodø, Norway. Sep. 4 – 6, 2013
- Doan Xuan Nam, **Le Hoang Thi My Dung** (2012). Development stages of gonad, embryo and larvae of snout otter clam (*Lutraria rhynchaena* Jonas, 1844). National Aquaculture Conference for Students and young scientists. Hue, Vietnam, Mar. 24 – 25, 2012
- **Le Hoang Thi My Dung**, Pham Quoc Hung (2007). Gonadal development of captive male and female Waigieu seaperch (*Psammoperca waigiensis* Cuvier & Valenciennes, 1828) in Khanh Hoa, Vietnam. Scientific Research Symposium for undergraduate students of Nha Trang University, of the academic year 2007 – 2008. Nha Trang, Vietnam. Nov. 29, 2007

CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

- **Lê Hoàng Thị Mỹ Dung & Phạm Quốc Hùng** (2015). Sinh học động vật thủy sản thực hành – Sinh học sinh sản và phát triển. Nhà xuất bản Nông nghiệp – TP Hồ Chí Minh, 64 trang.
- **Hoang TMD Le**, Ana Rita Angotzi, Lars O.E. Ebbesson, Ørjan Karlsen and Ivar Rønnestad. The ontogeny and brain distribution dynamics of the appetite regulators NPY, CART and pOX in larval Atlantic cod (*Gadus morhua* L.). (Submitted to PLoS ONE Journal, under review)
- **Le Hoang Thi My Dung**, Pham Quoc Hung. Developmental stages of ovaries during spawning season of Waigieu seaperch – *Psammoperca waigiensis* (Cuvier, 1828). Submitted to *Journal of Fisheries Science and Technology* ISSN 1858 – 2252 (in press) (in Vietnamese with English abstract)
- **Le Hoang Thi My Dung**, Doan Xuan Nam (2015). Study on female gonad histology of snout otter clam (*Lutraria rhynchaena* Jonas, 1844). *Journal of Fisheries Science and*

Technology ISSN 1858 – 2252, Volume 1/2015, pages 8-11 (in Vietnamese with English abstract)

- Pham Quoc Hung, **Le Hoang Thi My Dung** (2011). Studies on testes histology of Waigieu seaperch *Psammoperca waigiensis* (Cuvier 1828). Journal of Fisheries Science and Technology, Vietnam, ISSN 1858 – 2252, Volume 2, pages 19 – 27 (in Vietnamese with English abstract)