

## THÔNG TIN CÁ NHÂN

PGS. TS Lại Văn Hùng  
Trưởng Khoa Nuôi trồng thủy sản  
Trường Đại học Nha Trang  
02 Nguyễn Đình Chiểu, TP Nha Trang  
Cell phone: 0905 127 589  
Fax: 84 58 3831147

## QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học (1975-1980): Đại học Thủy sản (nay là Đại học Nha Trang).

Tiến sĩ (1989 – 1993): Đại học Nông nghiệp Brno – Cộng hòa Séc.

## HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

### Giảng dạy

Dinh dưỡng và thức ăn trong nuôi trồng thủy sản (Bậc đại học).

Sinh hóa dinh dưỡng động vật thủy sản (Bậc sau đại học).

### Quá trình công tác

- 1981 – 1987 : Giảng viên Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Thủy sản.
- 1989 – 1993 : Học nghiên cứu sinh tại Đại học Nông nghiệp BRNO- Thành phố BRNO – Cộng Hòa Czech
- 1994 – 1998 : Trưởng Bộ môn nuôi cá nước ngọt - Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Thủy sản.
- 1999 – 2006 : Phó trưởng phòng, Trưởng phòng Quan hệ quốc tế - Đào tạo sau đại học - Đại học Thủy sản.
- 2007 – nay : Trưởng Khoa Nuôi trồng thủy sản - Đại học Nha Trang.

### Nghiên cứu khoa học

#### Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia:

1. Đề tài cấp nhà nước “Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng, công thức và công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi tôm hùm bông (*P. ornatus*) và tôm hùm xanh (*P. homarus*)” (2009 – 2010).

2. Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng và thử nghiệm sản xuất thức ăn viên nuôi cá giò (*Rachycentron canadum*) thuộc Hợp phần: Nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Nha Trang. Dự án SRV – 2701 (do Chính phủ Nauy tài trợ) (2008 – 2011).
3. Dự án nuôi tôm hùm bền vững tại Việt Nam, tài trợ bởi ACIAR thuộc Hợp phần: Thức ăn cho tôm hùm bông giai đoạn giống.
4. Đề tài cấp Bộ: “Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng để sản xuất thức ăn dạng viên nuôi tôm hùm bông (*Panulirus ornatus*) bằng lòng từ giai đoạn giống đến cỡ thương phẩm tại vùng biển Khánh Hòa” (2005 – 2006).
5. Đề tài cấp trường: “Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng protein, lipid và vitamin C khác nhau trong thức ăn lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của tôm hùm xanh (*Panulirus homarus*)” (4/2005 – 11/2005)
6. Đề tài cấp trường: “Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng protein, lipid khác nhau trong thức ăn chế biến đến tỉ lệ sống và tốc độ sinh trưởng của tôm hùm bông (*Panulirus ornatus*) giai đoạn từ 2 đến 3 tháng tuổi” (4/2005 – 11/2005).
7. Đề tài: “Đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường đầm Nha Phu tỉnh Khánh Hòa và đề xuất các giải pháp cải thiện và bảo vệ môi trường phục vụ nuôi trồng thủy sản” thuộc Nhiệm vụ khoa học công nghệ phục vụ quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường – Bộ Giáo dục và Đào tạo (2002 – 2004).

#### **Các bài báo đã công bố:**

1. Ảnh hưởng của thức ăn protein có nguồn gốc khác nhau lên sinh trưởng của tôm sú (*Penaeus monodon*) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản – Trường Đại học Thủy sản (2003)
2. Thử nghiệm nuôi ốc hương (*Babylonia areolata* Lamarch 1870) bằng các loại thức ăn khác nhau. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản – Trường Đại học Thủy sản (2004).
3. Ảnh hưởng của hàm lượng lipid khác nhau trong thức ăn lên sinh trưởng, khả năng lột xác của cua xanh (*Scylla serrata*) giai đoạn giống. Tạp chí Thủy sản – Bộ Thủy sản (2005).
4. Ảnh hưởng của hàm lượng protein khác nhau trong thức ăn lên sinh trưởng, khả năng lột xác của cua xanh (*Scylla serrata*) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản – Trường Đại học Thủy sản (2005).

5. Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng để sản xuất thức ăn nuôi tôm hùm (*Panulirus ornatus*) bằng lồng từ giai đoạn giống đến cỡ thương phẩm tại vùng biển Khánh Hòa. Báo cáo tổng kết đề tài trọng điểm cấp Bộ (2007).
6. Ảnh hưởng của hàm lượng protein và lipid trong thức ăn công nghiệp đến tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm hùm xanh (*Panulirus homarus* linnaeus, 1758) giai đoạn nuôi thương phẩm. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản (2010).
7. Ảnh hưởng của hàm lượng protetin và lipid trong thức ăn công nghiệp đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm hùm bông (*Panulirus ornatus* Fabricusm 1798) giai đoạn nuôi thương phẩm. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản (2010).
8. Relative efficacies of lobster (*Panulirus ornatus* and *Panulirus homarus*) cultured using pellet feeds and “trash fish” fish ai Binih Ba Bay, Vietnam. Aquaculture asia Volume XV 2010.
9. Effect of astaxanthin and cholesterol on growth, survival, and pigmentation of adult spiny lobster, *Panulirus ornatus* (Decapoda, Palinuridae). Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation. International Journal of the Bioflux Society (2010).