**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

Họ và tên: Lại Văn Hùng

Ngày, tháng, năm sinh: 12 tháng 03 năm 1955

Nơi sinh: Khánh Ninh, Yên Khánh, Ninh Bình

Thường trú: 295, đường 2/4. Nha Trang, Khánh Hòa.

Học hàm: PGS, năm phong: 2005. Học vị: TS, năm bảo vệ: 1993

Cơ quan công tác: Trường Đại học Nha Trang

1. **Quá trình đào tạo**

- Từ năm 1975- 1980: Học tại trường Đại học Thủy sản, nay là trường Đại học Nha Trang

- Từ năm 1989 – 1993: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Nông nghiệp BRNO, Cộng hòa Séc

**II.** **Quá trình công tác**

- Năm 1981- 1988: Cán bộ giảng dạy tại khoa Nuôi trồng Thủy sản, trường Đại học Thủy sản (nay là Đại học Nha Trang)

- Năm 1989-1993: Nghiên cứu sinh tại Cộng hòa Séc

- Năm 1994 – 1998: Trưởng bộ môn, giảng dạy tại trường Đại học Thủy sản

- Năm 1999 – 2005: Phó trưởng phòng, trưởng phòng Hợp tác Quốc tế - Đào tạo Sau đại học, Trường Đại học Thủy sản

- Năm 2007- 2011: Trưởng khoa Nuôi trồng Thủy sản, trường Đại học Nha Trang

- Năm 2012 đến nay: Trưởng Bộ môn Nuôi nước mặn, Trường Đại học Nha Trang

**III. Kết quả Đào tạo và Nghiên cứu**

1. **Đào tạo:**

 Giảng dạy trình độ đại học, Sau đại học ngành Nuôi trồng Thủy sản. Đã đào tạo: 30 Thạc sĩ nuôi trồng thuỷ sản (bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ), đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công Luận án tiến sĩ, đang hướng dẫn 03 NCS làm đề tài luận án tiến sĩ.

1. **Nghiên cứu khoa học:**

***Các đề tài, dự án đã chủ trì:***

* Dự án SXTN trọng điểm cấp Nhà nước: Hoàn thiện công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi tôm hùm bông (*Panulirus ornatus*) và tôm hùm xanh (*Panulirus homarus).* Thời gian thực hiện 2012 – 2014. Đã nghiệm thu tháng 8 năm 2014.
* Đề tài cấp Tỉnh: “Hoàn thiện quy trình kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacepède, 1801) và tổ chức chuyển giao cho người dân tại Khánh Hòa”. Thời gian thực hiện 2012 – 2014. Đã nghiệm thu tháng 5 năm 2014.
* Dự án cấp Tỉnh: “Chuyển giao qui trình công nghệ sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacepede, 1801) cho trung tâm giống hải sản cấp I Ninh Thuận”. Thời gian thực hiện 2011 – 2012. Đã nghiệm thu năm 2012.
* Đề tài cấp Tỉnh: “Thử nghiệm sản xuất giống cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii*) tại Khánh Hòa”. Thời gian thực hiện 2009 – 2011. Đã nghiệm thu năm 2011.
* Đề tài 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): “Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng và thử nghiệm sản xuất thức ăn viên nuôi cá giò (*Rachycentron canadum)”.* Thời gian thực hiện 2009 – 2011, đã nghiệm thu năm 2011.
* Đề tài trọng điểm 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).* Thời gian thực hiện 2009 – 2010, đã nghiệm thu năm 2010.
* 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. Thời gian thực hiện 2007-2009.
* Đề tài cấp Bộ: Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng để sản xuất thức ăn dạng viên nuôi tôm hùm bông (*Panulirus ornatus)* bằng lồng từ giai đoạn giống đến cỡ thương phẩm tại vùng biển Khánh Hòa. Thời gian thực hiện 2005 – 2006, đã nghiệm thu năm 2006.
* Đề tài “Đánh giá mức độ ô nhiễm đầm Nha Phu tỉnh Khánh Hòa và đề xuất các giải pháp cải thiện và bảo vệ môi trường nước 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 đề tài, dự án đã tham gia cộng tác viên***

* Dự án trọng điểm cấp Nhà nước: Hoàn thiện công nghệ sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacepede, 1801). Thời gian thực hiện 2012 – 2015. Chưa nghiệm thu.
1. **Các bài báo đã công bố trong và ngoài nước:**

***Tạp chí nước ngoài:***

* Nguyen MV, Jordal AE, Espe M, Buttle L, **Lai HV**, Rønnestad I., 2013. 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. Comparative Biochemistry and Physiology.
* M. Van Nguyen, I. Rønnestad, L. Buttle, **H. Van Lai** and M. Espe., 2013. Imbalanced lysine to arginine ratios reduced performance in juvenile cobia (*Rachycentron canadum*) fed high plant protein diets. Aquaculture Nutrition.
* **Hung, L.V.,** Khuong, D. V., Phuoc, T.V and Thao., M.D., 2010. Relative efficacies of lobster (*Panulirus ornatus* and *Panulirus homarus*) cultured using pellet feeds and “trash fish” fish ai Binh Ba Bay, Vietnam. Aquaculture asia Volume XV, No 3 July - September, p 3-6.
* **Lai V. Hung,** Nguyen T. D. Phong, Michael F. Tlusty., 2010. 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.

***Tạp chí trong nước:***

* **Lại Văn Hùng,** Huỳnh Thư Thư, Trần Thị Lê Trang, 2013. Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng protein lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (Trachinotus blochii Lacépède, 1801) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học. Đại học Huế.
* **Lại Văn Hùng,** Trần Thị Lê Trang, Trần Văn Dũng, Hùynh Thư Thư, 2013. Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng lipid lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacepede, 1801) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ Trường Đại học Trà Vinh.
* Ngô Văn Mạnh, **Lại Văn Hùng**, Trần Văn Dũng, 2013. Ảnh hưởng của mật độ ương lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá chim vây vàng giai đoạn giống. Tạp chí khoa học – Công nghệ Việt Nam, số 15, trang 55-59.
* Ảnh hưởng của thời gian chiếu sáng và số lần cho ăn trong ngày lên sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây vàng (*Trachinotus blochii* Lacepede, 1801) ở giai đoạn giống. Tạp chí khoa học – Công nghệ thủy sản
* **Lại Văn Hùng**, 2011. Ảnh hưởng của protein và lipid trong thức ăn lên sinh trưởng và thành phần sinh hóa của cá giò (*Rachycentron canadum*, Linnaeus 1766) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, Trường Đại học Nha Trang, số 2/2011.
* **Lại Văn Hùng**, Nguyễn Địch Thanh, Ngô Văn Mạnh, 2011. Thử nghiệm sản xuất giống nhân tạo cá chim vây vàng (Trachinotus blochii Lacepede, 1801) tại Khánh Hòa. Tạp chí Khoa học Công nghệ & Môi trường Khánh Hòa, số 4/2011, trang 12 – 13.
* Nguyễn Thị Hà Trang, **Lại Văn Hùng**, 2011. Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng kẽm (Zn) lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá giò (*Rachycentron canadum* Linnaeus, 1766) ở giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, số 4/2011, trang 98 – 103.
* Nguyễn Văn Thảo, **Lại Văn Hùng**, 2011. Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau và mật độ nuôi lên tốc độ sinh trưởng , tỷ lệ sống cá lóc bông (*Channa micropeltes* Cuvier, 1831) nuôi thương phẩm bằng giai trong ao đất tại Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắc Lắc. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, số 4/2011, trang 122 – 127.
* Phạm Phương Linh, Vorathep Muthuwan, **Lại Văn Hùng**, 2011. Ảnh hưởng của hàm lượng protein trong thức ăn đến sinh trưởng của cá hề (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, số 4/2011, trang 104 – 109.
* Nguyễn Tấn Sỹ, Trần Thị Bích Hà, **Lại Văn Hùng**, Nguyễn Văn Hòa, 2011. Ảnh hưởng của loài tảo làm thức ăn đến tăng trưởng, tỷ lệ sống và chất lượng sinh khối *Artemia franciscana.* Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, số 4/2011, trang 74 – 79.
* **Lại Văn Hùng**, 2010. 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, số 3/2010.
* **Lại Văn Hùng**, 2010. 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* Fabricius 1798) giai đoạn nuôi thương phẩm. Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản, số 3/2010.