

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Ths Phạm Đức Hùng

Giảng viên Bộ môn Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản

Khoa Nuôi trồng thủy sản

Trường Đại học Nha Trang

02 Nguyễn Đình Chiểu, TP Nha Trang

Phone: 0905 738 875

Fax: 84 58 3831147

Email: hungpd@cb.ntu.edu.vn

hoặc pdhunguof@gmail.com

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Đại học (1997-2001): Đại học Thủy sản và Viện NCNTTS I.

Thạc sĩ (2005-2008): Đại học Nha Trang.

HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

Giảng dạy

- Bậc đại học:
 - Thiết kế thí nghiệm và xử lý số liệu.

Quá trình công tác

- 2001 – 2004 : Nghiên cứu viên Viện nghiên cứu Thủy sản I.
- 2005 – 2008 : Học cao học tại Trường Đại học Nha Trang.
- 2008 – nay : Giảng viên Khoa Nuôi trồng thủy sản, Đại học Nha Trang.

Nghiên cứu khoa học

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

2002-2004: Đánh giá chất lượng di truyền một số loài cá thuộc họ cá Chép. Dự án DFID

2002-2004: Nâng cao chất lượng di truyền cá Trắm cỏ và cá Mrigal. Dự án SUFA

- 2005-2007: Hợp phần II dự án NORAD về nâng cao năng lực nghiên cứu – Nhóm nghiên cứu dinh dưỡng và thức ăn cho cá.
- 2006-2008: Nghiên cứu cải tiến thức ăn cho cá Giò giai đoạn giống trong điều kiện phòng thí nghiệm. Đề tài cấp Bộ
- 2009-2010: Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng, công thức và công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp nuôi tôm hùm Bông và tôm hùm Xanh. Đề tài cấp Nhà nước.

Các bài báo đã công bố:

1. Lại Văn Hùng, Phạm Đức Hùng., 2010. Ảnh hưởng của hàm lượng protein và lipid trong thức ăn viên đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của tôm hùm bông (*Panulirus ornatus*) giai đoạn nuôi thương phẩm. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản. Nhà xuất bản Nông nghiệp. Số 3/2010.
2. Lại Văn Hùng, Phạm Đức Hùng., 2010. Ảnh hưởng của hàm lượng protein và lipid trong thức ăn viên đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của tôm hùm xanh (*Panulirus homarus*) giai đoạn nuôi thương phẩm. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản. Nhà xuất bản Nông nghiệp. Số 1/2010.
3. Pham Duc Hung, Nguyen Dinh Mao., 2010. Effects of different trash fish with alginate binding on growth and body composition of juvenile cobia (*Rachycentron canadum*). Aquaculture Asia. Vol XV, No 2, pp 40-42.
4. Pham Duc Hung, Nguyen Dinh Mao., 2009. Effects of the partial substitution fish oil by soybean oil in the diets on muscle fatty acid composition of juvenile cobia (*Rachycentron canadum*). Aquaculture Asia. Volume XIV, No 4, pp 38 – 40.
5. Nguyễn Đình Mão, Phạm Đức Hùng., 2009. Khả năng thay thế dầu cá bằng dầu đậu nành trong thức ăn cho cá Giò (*Rachycentron canadum*)

giai đoạn giống. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản. Nhà xuất bản Nông nghiệp . Số đặc biệt/2009, page 19 – 24.

6. Pham Duc Hung, Nguyen Dinh Mao, Le Anh Tuan, 2007. Effects of different trash fish on growth and body composition of juvenile cobia (*Rachycentron canadum*). Asian – Pacific Aquaculture conference. Hanoi, Vietnam.