**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: **Phan Văn Út** Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 02/03/1980 Nơi sinh: Cà Mau

Quê quán: Đất Mũi, Ngọc Hiển, Cà Mau Dân tộc: Kinh

Đơn vị công tác: Viện Nuôi trồng thủy sản, trường Đại học Nha Trang.

Địa chỉ: 27/4B Đoàn Trần Nghiệp, Phường Vĩnh Phước, Nha Trang, Khánh Hòa.

Điện thoại cơ quan: 0583.831149 Điện thoại nhà riêng: 0583.542957

Fax: 0583.831147 Email: Utphanuof@gmail.com

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO:**

1. **Đại học:**

Hệ đào tạo: Thời gian đào tạo từ 09/1998 đến 03/2003

Nơi học (trường, thành phố): Trường Đại học Nha Trang

Ngành học: Nuôi trồng thủy sản

Tên đồ án, luận án hoặc môn thi tốt nghiệp: Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường đến sự xuất hiện của Bệnh đốm trắng do virus trên tôm sú (*Penaeus monodon*) nuôi tại Khánh Hòa.

Ngày và nơi bảo vệ đồ án, luận án hoặc thi tốt nghiệp: tháng 1/2003 tại trường Đại học Thủy sản, Nha Trang, Khánh Hòa.

Người hướng dẫn: TS. Đỗ Thị Hòa

1. **Thạc sĩ:**

Thời gian đào tạo từ 10/2003 đến 03/2006

Nơi học (trường, thành phố): Trường Đại học Nha Trang

Ngành học: Nuôi trồng thủy sản

Tên luận văn: Nghiên cứu bệnh do sán lá đơn chủ ký sinh trên một số loài cá biển nuôi tại Khánh Hòa

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: 17/03/2006 tại trường Đại học Nha Trang

Người hướng dẫn: TS. Đỗ Thị Hòa

1. **Tiến sĩ:**

Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Nha Trang khóa 2013-2017

Tên đề tài: Nghiên cứu đặc điểm sinh thái và chu kỳ sống của sán lá đơn chủ ký sinh trên cá bớp (*Rachycentron canadum*) nuôi tại Khánh Hòa

Người hướng dẫn: PGS-TS. Từ Thanh Dung và TS. Phạm Quốc Hùng.

1. **Trình độ ngoại ngữ** (biết ngoại ngữ gì, mức độ): Tiếng Anh
2. **Học vị, chức danh khoa học, chức vụ kỹ thuật được cấp; năm và nơi cấp:**

Học vị Thạc sỹ cấp năm 2006 tại trường Đại học Nha Trang.

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 2003 | Bộ môn Bệnh học thủy sản, Khoa Nuôi trồng thủy sản,  Trường Đại học Nha Trang | Bắt đầu nghiên cứu tác nhân Ký sinh trùng gây bệnh ở Động vật thủy sản. |
| 2005 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Nghiên cứu bệnh do sán lá đơn chủ ký sinh trên một số loài cá biển nuôi tại Khánh Hòa. |
| 2007 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Tham gia chiến dịch “Phòng chống bệnh trên tôm Hùm ở các tỉnh miền Trung”. |
| 2004-2007 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Công tác viên đề tài “Nghiên cứu một số bệnh thường gặp trên cá biển nuôi tại Khánh Hòa” của dự án NORAD. |
| 2004-2007 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Cộng tác viên tham gia dự án NUFU về “Nghiên cứu sản xuất giống cá biển” tại trường Đại học Nha Trang |
| 2008 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Nghiên cứu về giai đoạn ấu trùng sán lá song chủ metacercaria trên cá nước ngọt và cá biển tại Khánh Hòa |
| 2008-2009 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Nghiên cứu vòng đời phát triển của sản lá đơn chủ ký sinh trên cá biển |
| 2003- 2011 | Bộ môn Bệnh học thủy sản | Giảng dạy môn Bệnh ký sinh trùng ở động vật thủy sản và nghiên cứu khoa học về lĩnh vực ký sinh trùng. |
| 2011-2013 | Bộ môn QL Môi trường và Bệnh học thủy sản, Khoa Nuôi trồng thủy sản,  Trường Đại học Nha Trang | Giảng dạy môn Bệnh học thủy sản thủy sản và nghiên cứu khoa học về lĩnh vực ký sinh trùng; Nghiên cứu sản xuất giống nhân tạo cá dìa. |
| 2013 đến nay | Bộ môn Nuôi thủy sản nước lợ, Viện Nuôi trồng thủy sản, ĐHNT | Giảng dạy môn Bệnh học thủy sản thủy sản và nghiên cứu khoa học về lĩnh vực ký sinh trùng; Nghiên cứu sinh 2013-2017. |

**IV. CHỦ NHIỆM CÁC ĐỀ TÀI/ DỰ ÁN:**

* Chủ nhiệm đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu một số thông số kỹ thuật, sản xuất giống nhân tạo cá dìa *Siganus guttatus* tại Khánh Hòa” thời gian 2011-2015.
* Chủ nhiệm đề tài cấp bộ “Nghiên cứu vòng đời phát triển sán lá đơn chủ thuộc họ Capsalidae ký sinh trên cá biển nuôi tại Khánh Hòa” thời gian 2013-2015.

**V. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ:**

1. Do Thi Hoa & Phan Van Ut, 2007. Monogenean disease in cultured grouper (*Epinephelus* spp) and snapper (*Lutjanus argentimaculatus*) in Khanh Hoa province, Vietnam. Asia Aquaculture. Marine finfish aquaculture network. P.40-42.

2. Đỗ Thị Hòa, Phan Văn Út, Trần Vỹ Hích, Nguyễn Thị Thùy Giang, Nguyễn Thị Nguyệt Huệ, 2008: Những bệnh thường gặp trên cá biển nuôi tại Khánh Hòa. Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ. 02/2008. P.16-24.

3. Đỗ Thị Hòa, Nguyễn Hữu Dũng, Phan Văn Út, Nguyễn Thị Thùy Giang, Nguyễn Thị Nguyệt Huệ, Đồng Thanh Hà, 2009*:* Bước đầu nghiên cứu bệnh sữa ở tôm Hùm (*Panulirus* spp) ở cá tình miền Trung, Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Số Đặc biệt, 10/2009.

4. Đỗ Thị Hòa, Nguyễn Hữu Dũng, Phan Văn Út, Nguyễn Thị Thùy Giang, Nguyễn Thị Nguyệt Huệ, Đồng Thanh Hà, 2009: Tác nhân gây bệnh sữa ở tôm hùm nuôi lồng tại miền Trung Việt Nam. Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Số Đặc biệt, 10/2009

5. Võ Thị ngọc Giàu; Lê Minh Hoàng; Phan Văn Út. Ảnh hưởng của tỷ lệ pha loãng, pH và nồng độ thẩm thấu lên hoạt lực tinh trùng cá dìa *siganus guttatus* Bloch, 1787. Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản số 3/2014, trường Đại học Nha Trang.

6. Phan Văn Út; Nguyễn Đắc Kiên; Trần Vỹ Hích. Ảnh hưởng của thức ăn và khẩu phần cho ăn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá dìa giống *Siganus guttatus* Bloch,1787. Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản số 4/2014, trường Đại học Nha Trang.

7. Lê Minh Hoàng; Phan Văn Út; Phạm Quốc Hùng. Đặc tính lý hóa học của tinh trùng cá dìa *Siganus guttatus* Bloch, 1787. Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản số 2/2015, trường Đại học Nha Trang.

8. Phan Văn Út; Trương Quang Tuấn; Hoàng Thị Thanh. Ảnh hưởng của mật độ và độ mặn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá dìa giống *Siganus guttatus* Bloch,1787. Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản số 2/2015, trường Đại học Nha Trang.