**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: Nguyễn Thị Anh Thư**

**Ngày tháng năm sinh: 12.01.1984**

**Quê quán: Nha Trang, Khánh Hòa**

**Chức danh: Học hàm/Học vị: Thạc sĩ**

**Địa chỉ thường trú: 516/9/5 Lê Hồng Phong, Nha Trang, Khánh Hòa**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

1. **Đại học:**

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Đại học Nha Trang

Ngành học: Công nghệ Sinh học

Nước đào tạo: Việt Nam

Thời gian đào tạo: 2002-2007

1. **Thạc sĩ chuyên ngành**: Công nghệ Sinh học.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Wageningen, Hà Lan

Thời gian đào tạo: 2009-2011

1. **Nghiên cứu sinh chuyên ngành**: Sinh học.

Thời gian đào tạo (dự kiến): 2015-2019

Nơi đào tạo: Trường Đại học Tasmania, Úc

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

* Sinh học đại cương
* Miễn dịch học
* Công nghệ sinh học động vật
* Thực hành Sinh học phân tử
* Thực hành Vi sinh vật thực phẩm

**GIÁO TRÌNH-BÀI GIẢNG-SÁCH THAM KHẢO**

* **Bài giảng điện tử môn Miễn dịch học (thư viện trường)**
* **Bài giảng điện tử môn** Công nghệ sinh học động vật **(thư viện trường)**
* **Bài giảng điện tử môn** Sinh học đại cương **(thư viện trường)**

**III. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU: Miễn dịch trên động vật thủy sản, Đa dạng sinh học**

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN *(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

**Tham gia làm cộng tác viên :**

1. Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (Conus spp.), trai tai tượng (Tridacna spp.) và cá ngựa (Hippocampus spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam bộ Việt Nam (B2012-13-10GEN)

2. Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (Conus spp.), trai tai tượng (Tridacna spp.) và cá ngựa (Hippocampus spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam bộ Việt Nam (B2013-13-10GEN)

3. Nghiên cứu di truyền và an toàn sinh học chim yến thuộc đề tài cấp nhà nước“Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất cácgiải pháp phát triển bền vững nghề nuôi chim yến tại Việt Nam”

**CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ *(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

1. Le Huu Hoang, Dang Thuy Binh, **Nguyen Thi Anh Thu**, Luong Cong Binh. Population genetics of white-nest swiftlet *Aerodramus fuciphagus* in Vietnam. Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản, Số đặc biệt/2015. Trường Đại học Nha Trang. Trang 63-68.
2. **Nguyễn Thị Anh Thư**, Đặng Thúy Bình. [Xác định chủng loại alpha-conotoxin của 3 loài ốc cối ở Nha Trang dựa vào đa hình trình tự của các peptit trong tuyến độc của chúng](http://biodiversity.edu.vn/post/publications/20151231022907-xac-dinh-chung-loai-alpha-conotoxin-cua-3-loai-oc-coi-o-nha-trang-dua-vao-da-hinh-trinh-tu-cua-cac-peptit-trong-tuyen-doc-cua-chung.html). Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 17/2015, ISSN 1859 – 4581. Trang 100-104.
3. Lê Hữu Hoàng, Đặng Thúy Bình, **Nguyễn Thị Anh Thư**. Nghiên cứu đặc điểm di truyền phân loài chim yến (*Aerodamus fucifagus*) tại Việt Nam. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 2/2014: 77-82.
4. **Nguyễn Thi Anh Thư**, Đặng Thúy Bình, Phan Dũng, Nghiên cứu cấu tạo tuyến nọc độc và mô hình hóa cấu trúc không gian 3D bậc 3 của protein độc tố loài ốc cối Conus tesulatus. Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ, Số chuyên đề thủy sản 1. 2014: 245-251
5. **Nguyễn Thị Anh Thư**, Đặng Thúy Bình, Châu Mỹ Linh. Nghiên cứu di truyền quần thể của trai tai tượng (Tridacna spp.) ở vùng biển Trung và Nam bộ, Việt Nam. Tạp chí Sinh học 2014, 36 (1): 189-194
6. Đặng Thúy Bình, Nguyễn Viết Dũng, **Nguyễn Thị Anh Thư**, Văn Hồng Cầm. Điều tra tình hình nhiễm viris Laem Singh bằng kỹ thuật RT-PCR trên tôm sú nuôi (*Penaeus monodon*) ở Khánh Hòa. Tạp chí Khoa học và Công nghệ thủy sản, Trường Đại học Nha Trang. Số 3/2013: 7-10
7. Đặng Thúy Bình, **Nguyễn Thị Anh Thư**, Lê Thị Mai Anh Quan hệ phát sinh loài của trai tai tượng (Tridacna spp.) ở vùng biển Nam và Trung bô, Việt Nam. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 19/2012: 75-80

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

1. Dang Thuy Binh, **Nguyen Thi Anh Thu**, Vu Dang Ha Quyen, Van Hong Cam. 2013. Comparative phylogeography of marine organisms along the coast of Vietnam. Asian-Pacific Aquaculture 2013, December 06-08, 2013 at Ho Chi Minh, Vietnam.
2. Thanh Cuong. Le, **Thi Anh Thu. Nguyen**, Vy Hich. Tran. 2013. Siphon necrosis disease of otter shell clams *Lutraria philippinarum* in Quang Ninh province, Vietnam. Asian-Pacific Aquaculture 2013, December 06-08, 2013 at Ho Chi Minh, Vietnam.
3. **Nguyen Thi Anh Thu**, Dang Thuy Binh, Chau Thi My Linh. 2013. Genetic structure of giant clams (Tridacna spp.) population along central and south Vietnamese coast. The 3rd National Conference on Biotechnology of South Vietnam 2013, November 22nd 2013 at Ho Chi Minh, Vietnam.
4. **Nguyen Thi Anh Thu**, Dang Thuy Binh, Nguyen Thi Xuan Dieu. 2013. Phylogenetic relationship between the structure of α- conotoxin and feeding mode of cone snail. National Biotechnology Conference 2013, September 27th, 2013 at Ha Noi, Vietnam.
5. Dang Thuy Binh, **Nguyen Thi Anh Thu**, Vu Dang Ha Quyen, Van Hong Cam. 2013. Comparative phylogeography of marine organisms along the coast of Vietnam. National Biotechnology Conference 2013, September 27th, 2013 at Ha Noi, Vietnam.
6. Le Huu Hoang, Dang Thuy Binh, **Nguyen Thi Anh Thu**. 2013. Genetic characterization of swiftlet (*Aerodramus fuciphagus)* in Vietnam.Scientific conference on Swiftlet farming development. June, 2013 at Nha Trang, Vietnam.
7. **Nguyen Thi Anh Thu**, Dang Thuy Binh, Nguyen Thi Xuan Dieu. 2013. Extract and identify α-conotoxin of cone snails colleted from Nha Trang bay. The 3rd National Conference on Young Science of Fisheries at Nong Lam University, Vietnam.
8. **Thu, N.T.A.,** Binh, D.T., Willette, D., Carpenter, K., 2012. Phylogeography of *Tridacna crocea* along the South and Central coast of Vietnam. International Fisheries symposium 2012, December 06-08, 2012 at Can Tho, Vietnam.