**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên: Nguyễn Thị Hải Thanh Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 22/07/1984 Nơi sinh: Gia Viễn - Ninh Bình

Quê quán: Gia Viễn - Ninh Bình Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác trước khi đi học tập nghiên cứu: Bộ môn CNSH, Viện CNSH&MT, Đại học Nha Trang.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Bộ môn Công nghệ sinh học, Viện CNSH&MT, Đại học Nha Trang.

Điện thoại liên hệ: CQ: 058.3823075 DĐ: 0916022994

Fax: 058.3823075 Email: thanhnth.ntu@gmail.com

# II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

**1. Đại học:**

Thời gian đào tạo từ 09/2002 - 07/2006

Nơi học: Đại học khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngành học: Sinh học

Tên đồ án, khóa luận hoặc môn thi tốt nghiệp: “Nghiên cứu tách chiết lycopen từ một số thực vật ở Việt Nam”

Ngày và nơi bảo vệ đồ án, khóa luận hoặc thi tốt nghiệp: T6/2006, Trường Đại học khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

Người hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Văn Mùi

**2. Thạc sĩ**

Thời gian đào tạo từ 09/2006 - 12/2008

Nơi học: Đại học khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngành học: Sinh học thực nghiệm

Tên luận văn: “Tạo mô hình chuột tăng lượng đường huyết để nghiên cứu thực vật có khả năng điều hoà lượng đường trong máu”.

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: T12/2008, Trường Đại học khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

Người hướng dẫn: PGS.TS. Nguyễn Văn Mùi

**3. Tiến sĩ**

Đang là nghiên cứu sinh của trường Đại học Bergen từ T8/2015.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Ngoại ngữ:** | 1. Tiếng Anh | Mức độ sử dụng: Thành thạo |

**5. Học vị, học hàm, chức vụ kỹ thuật được chính thức cấp; số bằng, ngày và nơi cấp:**

**Học vị:**

Bằng cử nhân: số bằng QC 041136 cấp ngày 23/06/2006, Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Bằng thạc sĩ: số bằng QM 008417 cấp ngày 24 tháng 4 năm 2009, Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

1. Hoá sinh học (Ngành Nuôi trồng thuỷ sản, Ngành Công nghệ sinh học).
2. Sinh lý người và động vật (Ngành Công nghệ sinh học).

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

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

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU:**

1. Ảnh hưởng của biến đối khí hậu (axit hoá đại dương) lên hệ sinh thái rạn san hô.
2. Tập tính cộng sinh của cá khoang cổ và hải quỳ
3. Nghiên cứu sinh sản nhân tạo cá hề.
4. Tách chiết các hợp chất có hoạt tính sinh học cao từ đối tượng sinh vật biển.

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| 1 | Nghiên cứu ảnh hưởng của axit hoá đại dương đến mối quan hệ cộng sinh của cá khoang cổ và hải quỳ | 2015-2019 | Tài trợ bởi dự án NORHED | *Chủ nhiệm đề tài* |
| 2 | 106.03-2011.34 “Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản” | 1/2012-1/2014 | Đề tài cấp bộ | *CTV* |
| 3 | B2010-13-54 “Phân lập, tuyển chọn các chủng vi khuẩn lactic có khả năng sinh bacteriocin dùng trong bảo quản cá giò tươi nguyên liệu” | 6/2010-6/2012 | Đề tài cấp bộ | *CTV* |
| 4 | TR2012-13-18  “ Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu khả năng sản xuất β-caroten một số chủng vi tảo biển” | 5/2012-5/2013 | Đề tài cấp trường | *Chủ nhiệm đề tài* |
| 5 | TR2010-13-11  “Nghiên cứu nấm Linh chi *Ganoderma lucidum* trồng trên rong giấy và bước đầu thử tác dụng hạ đường huyết trên chuột nhắt trắng gây đái tháo đường ” | 5/2010-5/2011 | Đề tài cấp trường | *Chủ nhiệm đề tài* |

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

***Bài báo trên tạp chí quốc tế***

Van Duy Nguyen; Thu Thuy Pham; **Thi Hai Thanh Nguyen**; Thi Thanh Xuan Nguyen; Lone Hoj (2**014).** “A screening of marine bacteria with bacteriocin-like activities and protective effect of bacteriocinogenic probiotics against pathogenic Vibrio owensii in ornate spiny lobster (*Panulirus ornatus*) juvenile”. Fish and Shellfish Immunology, 40(1): 49 - 60. DOI: 1016/j.fsi.2014.06.017.

***Bài báo trên tạp chí trong nước***

**Nguyen Thi Hai Thanh**, Ngo Dang Nghia (2014). Phân lập chủng *Dunaliella salina* NT6 trên địa bàn tỉnh Khanh Hoa và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sản xuất β-carotene. Tạp chí khoa học thuỷ sản, Đại học Cần Thơ, Số 1, trang 218- 228.

Nguyen Van Duy**, Nguyen Thi Hai Thanh** (2012). Some characteristics of bacteriocin from two strains of lactic acid bacteria reveal their potential applications for seafood preservation in Vietnam. Journal of Fisheries Science and Technology, No1 pp: 88-93

**Nguyễn Thị Hải Thanh**, Huỳnh Thị Thuý Kiều (2013). “Nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng hạ đường huyết của dịch chiết nấm Linh chi *Ganoderma lucidum* Karst trồng trên rong giấy”. Tạp chí khoa học và Công nghệ thuỷ sản, số 2, trang 48-52.

**Nguyễn Thị Hải Thanh**, Nguyễn Văn Mùi (2010). Ảnh hưởng của dịch chiết phân đoạn lá thìa canh *Gynema sylvestre* lên hoạt tính glucose-6-phosphatase của chuột gây đái tháo đường. *Tạp chí Công nghệ sinh học,* Tập 8, trang 1127-1132, (ISSN 1811-4989).

***Hội thảo trong nước/quốc tế***

**Thanh** **Nguyen Thi Hai,** Nga Tran Thi Anh, Binh Dang Thuy, Audrey Geffen. Symbiosis behavior of Anemonefish and sea anemone – Implication for climate change. Proceedings of International Conference on Conservation Genetics in Mekong River Basin, March, 2016, Can Tho City.

**Nguyen Thi Hai Thanh**, Phan Thi Binh An, Dang Thuy Binh. Species diversity of sea anemone in Vietnam. Proceedings of International Conference on Conservation Genetics in Mekong River Basin, March, 2016, Can Tho City.

**Nguyen Thi Hai Thanh**, Thuy Binh Dang, Tuong Vi Luong Thi. Classification of anemonefish Species in Khanh Hoa, Vietnam: Morphological and Genetic Characters. Proceedings of Eight International Conference of Climate Change, April, 2015, Ha Noi, Vietnam.

Nguyen Van Duy, **Nguyen Thi Hai Thanh**, Le Phuong Chung, Pham Thu Thuy (2012), Isolation, screening and characterization of marine bacteriocin-producing bacteria for the development of potential drugs in aquaculture, Proceedings of International Conference on Bien Dong, Nov. 2012, Nha Trang City.

**Nguyen Thi Hai Thanh**, Nguyen Hong Mai, Nguyen Van Duy (2013). Antimicrobial activity and characterization of crude bacteriocin produced by marine bacteria isolated from VietNam. Proceedings of National Biotechnology Conference, Ha Noi, Sep 27th. 2013, Book 1, pp. 474-478.

**Nguyễn Thị Hải Thanh**, Huỳnh Thị Thuý Kiều (2013). “Nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng hạ đường huyết của dịch chiết nấm Linh chi *Ganoderma lucidum* Karst trồng trên rong giấy” Hội thảo công nghệ sinh học toàn quốc khu vực phía Nam, Thành phồ Hồ Chí Minh, Tháng 11, 2013;

**Nguyễn Thị Hải Thanh**, Nguyễn Văn Mùi (2010). Ảnh hưởng của dịch chiết phân đoạn lá thìa canh *Gynema sylvestre* lên hoạt tính glucose-6-phosphatase của chuột gây đái tháo đường. Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc khu vực Nam Trung Bộ, Đại học Huế, tháng 10, 2010.

**Nguyễn Thị Hải Thanh**, Hà Thị Bích Ngọc, Nguyễn Văn Mùi (2008). Đánh giá khả năng hạ đường huyết và giảm béo phì của dịch chiết lá thìa canh *Gynema sylvestre* trên chuột gây đái tháo đường. Hội nghị ứng dụng công nghệ sinh học và phân tử trong Nông nghiệp, sinh học và y dược, lần thứ tư. Hà Nội. Tháng 10/ 2008, trang 640-643.

Nguyễn Văn Du, Hà Thị Bích Ngọc, **Nguyễn Thị Hải Thanh**, Nguyễn Văn Mùi (2008). Khảo sát hoạt tính sinh học của flavonoid từ hoa actiso *Cynara scolymus* L. Hội nghị ứng dụng công nghệ sinh học và phân tử trong Nông nghiệp, sinh học và y dược, lần thứ tư. Hà Nội. Tháng 10/ 2008, trang 581-584.

Đoàn Văn Lượng, **Nguyễn Thị Hải Thanh**, Hà Thị Bích Ngọc, Nguyễn Văn Mùi (2008). Khảo sát hoạt tính sinh học của alkaloids từ lá dừa cạn *Catharanthus roseus* L. Hội nghị ứng dụng công nghệ sinh học và phân tử trong Nông nghiệp, sinh học và y dược, lần thứ tư. Hà Nội. Tháng 10/ 2008, trang 624-627.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Ngày 29 tháng 07 năm 2017*  **Người khai**  **Nguyễn Thị Hải Thanh** |