**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: LÊ NHÃ UYÊN**

**Ngày tháng năm sinh: 11/11/1977**

**Quê quán: Nha Trang, Khánh Hoà**

**Chức danh: Giảng viên Học hàm/Học vị: Thạc sỹ**

**Địa chỉ thường trú: 8/7 Nguyễn Thiện Thuật- Nha Trang- Khánh Hoà**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo):
  + 1995-2000: Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên- Thành phố Hồ Chí Minh- Cử Nhân chuyên ngành Sinh học
* Cao học: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo):
  + 2006-2008: Trường Đại học Đà Lạt- Thạc sỹ- chuyên ngành Sinh học thực nghiệm
* Tiến sĩ: (Thời gian đào tạo, tên bằng, chuyên ngành đào tạo, nơi đào tạo)

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:**

* Di truyền học
* Vi sinh vật học cho các ngành : Chế biến, Thực phẩm, Sau thu hoạch, Công nghệ sinh học, công nghệ kỹ thuật môi trường
* Phân tích vi sinh thực phẩm cho chuyên ngành sinh học trình độ cao đẳng
* Phân tích vi sinh môi trường cho chuyên ngànnh sinh học trình độ cao đẳng

**Bậc Sau đại học: Cao học/Tiến sĩ**

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

* **Đã tham gia Biên soạn chung 1 giáo trình “ Thực hành vi sinh vật” dùng cho sinh viên các chuyên ngành: thực phẩm, chế biến, sau thu hoạch.**

**( Nhóm tác giả: Nguyễn Thị Thanh Hải- Lê Nhã Uyên, Xuất bản năm 2016)**

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

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU:**

**Tham gia cộng tác viên trong các hướng nghiên cứu về lĩnh vực vi sinh, tảo, nấm**

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

**Tham gia là cộng tác viên trong các đề tài:**

1. Nghiên cứu sự di truyền chim yến (2012)
2. Nghiên cứu công nghệ sản xuất vi nang sinh học sử dụng nấm men trong tạo chất thơm, chất màu dạng bột. Mã số đề tài: B2012-13-14/SP
3. Phân lập, tuyển chọn chủng giống nấm men ứng dụng sản xuất đồ uống nước xoài lên men” Mã số đề tài: TR2015-13-13.
4. Đánh giá hiện trạng môi trường nước Đầm Ô Loan huyện Tuy An, Phú Yên và đề xuất các giải pháp phát triển bền vững ( Đề tài cấp Tỉnh)
5. Sàng lọc phân tử các bacteriocine có tiềm năng kháng ung thư từ khu hệ vi sinh vật người bằng cách tiếp cận tin sinh học và sinh học phân tử”. Mã số đề tài: 106.YS.04-2014.40
6. Nghiên cứu bệnh do vi bào tử trùng gây ra trên tôm nuôi nước lợ ( Đề tai cấp Bộ)
7. Xây dựng quy trình thu nhận chế phẩm từ rong lục võng *Ultra recticulata* bổ sung vào phân bón hữu cơ nâng cao năng suất rau xanh.

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

**Bài báo quốc tế**

**Bài báo trong nước :**

1. Sàng lọc, thu nhận enzyme từ gan tuỵ tạng ốc bàn tay thu được từ vùng biển duyên hải miền Trung ( Tạp chí Công nghệ sinh học)
2. Sự phân bố enzyme thuỷ phân Fucoidan trong động vật không xương biển Việt Nam ( Tap chí Sinh học- Trường Đại học Khánh Hoà quý 2 năm 2017)
3. Sàng lọc gen mã hoá **Azurin** kháng ung thư của ***Pseudomonas. aeruginosa*** trong hệ vi sinh vật đường uột người Việt Nam bằng cách tiếp cận phụ thuộc và độc lập nuôi cấy”

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị:**

Đồng tác giả báo cáo hội nghị khoa học “ Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc phía Nam lần thứ 4 năm 2016- Ứng dụng công nghệ sinh học vào thực tiễn, tổ chức vào ngày 31/10- 1/11/2016 tại trung tâm Công nghệ Sinh học Thành phố Hồ Chí Minh”. Tên báo cáo “ Phát triển quy trình sàng lọc đoạn gen mã hoá azurin kháng ung thư của *Pseudomonas.aeruginosa* trong hệ vi sinh vật đường ruột người Việt Nam.

**Bằng sáng chế**