**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: NGUYỄN THỊ KIM CÚC**

**Ngày tháng năm sinh: 20/03/1979**

**Quê quán: Thái Bình**

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

**Địa chỉ thường trú: Tổ 21- Vĩnh Hải- Nha Trang- Khánh Hoà**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học: 1997-2001, Ngành Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐH Quốc Gia Hà Nội.
* Cao học: 2005-2008, Chuyên ngành Vi sinh vật, Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐH Quốc Gia TP HCM.
* Thực tập sinh: 2006-2007, tham gia trong Dự án “Sản xuất kháng thể đơn dòng kháng Pejvakin”, Trường Đại học Công nghệ Nagaoka, Tỉnh Niigata, Nhật Bản.

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học: Vi sinh vật học, Công nghệ gen, Công nghệ Vi sinh và Virus học.**

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

**Nguyễn Văn Duy (Chủ biên), Lê Đình Đức, Nguyễn Thị Kim Cúc, Phạm Thu Thuỷ, Lê Phương Chung (2015). Công nghệ Probiotic. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.**

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

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU**

**Tham gia**

1. Đề tài Nafosted “Sàng lọc phân tử các bacteriocin 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: 106-YS.04-2014.40, thời gian thực hiện 2016-2017.
2. Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu rong tảo phụ sinh Epiphyte algae trên rong sụn (Kappaphycus alvarezii) nuôi trồng tại Khánh Hòa và Ninh Thuận”, mã số: B2016-TSN-01, thời gian thực hiện 2016-2017.
3. Đề tài cấp Bộ “Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn lactic sinh bacteriocin trong bảo quản thực phẩm”, mã số: B2010-13-54, thời gian thực hiện 2010-2012.
4. Đề tài Sở Khoa học Công nghệ TP HCM “Nghiên cứu các đặc điểm đặc trưng về di truyền và sinh hóa của tác nhân gây bệnh đuôi đỏ hoại tử ở tôm sú (*Penaeus monodon*)”, thời gian thực hiện 2008-2010.
5. Dự án của Trường Đại học Công nghệ Nagaoka-Nhật Bản “Sản xuất kháng thể đơn dòng kháng pejvakin, một protein được mã hóa bởi gen DFNB59 liên quan đến tật điếc không có hội chứng ở người”, thời gian thực hiện 2006-2007.

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

**Bài báo trong nước**

1. Nguyễn Thị Kim Cúc, Kazutada Watanabe, Manabu Toyoshima, Yasushi Shimoda (2014). Tạo dòng và biểu hiện phân đoạn của gen *DFNB59* mã hóa cho Pejvakin của người ở vi khuẩn *Escherichia coli”.* Tạp chí Sinh học 2014.
2. Nguyễn Thị Kim Cúc, Văn Thị Hạnh (2010). Xác đinh định khu của virus gây bệnh đuôi đỏ hoại tử (RTV) phân lập ở tôm sú trong tế bào Sf9 và một số tính chất genome của RTV. Tạp chí Công nghệ Sinh học 2010.

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

1. Nguyễn Thị Kim Cúc, Văn Thị Hạnh “Xác đinh định khu của virus gây bệnh đuôi đỏ hoại tử (RTV) phân lập ở tôm sú trong tế bào Sf9 và một số tính chất genome của RTV”. Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn Quốc Khu vực Nam Trung Bộ năm 2010.

2. Nguyễn Thị Kim Cúc, Văn Thị Hạnh “Xác định đặc điểm của kháng thể long đỏ trứng gà (IgY) kháng vi khuẩn *Streptococcus iniae*”. Hội Nghị Công nghệ Sinh học Toàn Quốc Khu vực phía Nam lần thứ IV năm 2016.