

**LÝ LỊCH KHOA HỌC  
CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH ĐỀ TÀI<sup>1</sup>**

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI:  
ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN ĐỀ TÀI<sup>2</sup>:

3

<b>1. Họ và tên: Nguyễn Thị Mỹ Trang</b>			
<b>2. Năm sinh:</b> 1974		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ	
<b>4. Học hàm:</b>		<b>Năm được phong học hàm:</b>	
Học vị: Thạc sỹ		Năm đạt học vị: 2004	
<b>5. Chức danh nghiên cứu:</b> Giảng viên			
Chức vụ:			
<b>6. Địa chỉ nhà riêng:</b> A 1.4 - Chung cư Hưng Phú - Đường 2/4 - Vĩnh Hải - Nha Trang			
<b>7. Điện thoại:</b> CQ: 058.3832069; NR: 058.2212127; Mobile: 0982890695			
<b>8. Fax:</b> 058.3831147		<b>E-mail:</b> nguyenthimytrang.dhnt@gmail.com	
<b>9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm đề tài:</b>			
Tên tổ chức: Trường Đại học Nha Trang			
Tên người Lãnh đạo Cơ quan: PGS. TS. Trang Sĩ Trung			
Điện thoại người Lãnh đạo Cơ quan: 058.2243868 Mobile: 0908032203			
Địa chỉ Cơ quan: Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang			
<b>10. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nha Trang	Công nghệ Chế biến thủy sản	1995
Thạc sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Công nghệ Chế biến thủy sản	2004
Tiến sỹ			
Thực tập sinh khoa học			

<sup>1</sup> Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ trì hoặc tham gia thực hiện chính đề tài KHCN hoặc dự án SXTN (gọi tắt là dự án). Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

<sup>2</sup> Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản Thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

<b>11. Quá trình công tác</b>			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1996 - 2008	Giảng viên - Bộ môn Đảm bảo Chất lượng và an toàn Thực phẩm	Khoa Công nghệ Thực phẩm - Trường Đại học Nha Trang	Số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang
2008 - nay	Giảng viên - Bộ môn Công nghệ Thực phẩm	Khoa Công nghệ Thực phẩm - Trường Đại học Nha Trang	Số 02 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang

## **12. Các công trình công bố chủ yếu**

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài đăng ký trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Xác định gen mã hóa độc tố enterotoxin của vi khuẩn <i>Clostridium perfringens</i> Type A phân lập từ dê cừu bằng phương pháp Multiplex PCR	Tác giả	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Số đặc biệt 3B phục vụ Hội nghị Công nghệ Sinh học khu vực miền Trung và Tây Nguyên lần thứ 2	2010
2	Assessment of antibacterial activities of oligochitosan segmented from chitosan using cobalt - 60 radiation technology	The same author	<i>International workshop on Agricultural engineering and post - harvest technology for Asia sustainability</i> , 5-6 December 2013, Hanoi, Vietnam, Ministry of Science and Technology, Science and Technics Publishing House, pp 331-338	2013
3	Optimization of gelatin production process from the skin of tra catfish	The same author	<i>Journal of Fisheries Science and Technology</i> , Special issue, Nha Trang	2014

	( <i>Pangasius hypothalamus</i> )		University, pp 15-21	
4	Refinement of fish oil produced from the fat of tra and basa catfish	The Author	<i>Journal of Fisheries Science and Technology</i> , Special issue, Nha Trang University, pp 102-109	2014
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ đến chất lượng của trà túi lọc măng tây ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 2/2015, Trường Đại học Nha Trang, Trang 66-71	2015
6	Ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ lên chất lượng bột rong nho ( <i>Caulerpa lentillifera</i> )	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 2/2015, Trường Đại học Nha Trang, Trang 20-26	2015
7	Ảnh hưởng của nồng độ oligochitosan tới chất lượng của măng tây ( <i>Asparagus officinalis</i> L.) theo thời gian bảo quản	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 2/2015, Trường Đại học Nha Trang, Trang 27-31	2015
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ đến chất lượng của trà túi lọc măng tây ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 2/2015, Trường Đại học Nha Trang, Trang 66-71	2015
10	Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn lactic để khử khoáng và protein trên đầu và vỏ tôm trong sản xuất chitosan	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 1/2016, Trường Đại học Nha Trang, Trang 11-19	2016

11	Nghiên cứu tối ưu hóa công đoạn sấy rong nho ( <i>Caulerpa lentillifera</i> ) bằng kỹ thuật sấy lạnh kết hợp bức xạ hồng ngoại	Tác giả	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản</i> , Số 4/2016, Trường Đại học Nha Trang, Trang 133-139	2016
<b>13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp</b> ( <i>liên quan đến đề tài đăng ký - nếu có</i> )				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
<b>14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn</b> ( <i>liên quan đến đề tài đăng ký - nếu có</i> )				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia</b> ( <i>trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài đăng ký - nếu có</i> )				
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Nghiên cứu tinh chế dầu mỡ cá tra và ba sa dùng làm nguyên liệu sản xuất mỡ bôi trơn cho máy chế biến thủy sản</i>		2007-2009	Đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ	Đã nghiệm thu đạt loại khá
<i>Nghiên cứu công nghệ và thiết bị bảo quản, chế biến rong nho (<i>Caulerpa lentillifera</i> J. Agardh 1837) quy mô công nghiệp</i>		5/2013 - 12/2015	Đề tài cấp Nhà nước mã số KC 07.08/11-15	<i>Nghiệm thu đạt loại Khá</i>
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Nghiên cứu công nghệ và ứng dụng chế phẩm oligosaccharid</i>		1/2012-6/2015	Đề tài cấp Nhà nước mã số KC.07.02/11-15	<i>Nghiệm thu đạt loại Khá</i>

<i>(oligochitin, oligochitosan) để bảo quản sau thu hoạch nguyên liệu thủy sản đánh bắt xa bờ”</i>			
Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ cây măng tây ( <i>Asparagus officinalis</i> Linn) trồng tại Ninh Thuận	9/2013 - 4/2015	Đề tài Nghiên cứu Khoa học Công nghệ cấp Tỉnh Ninh Thuận, Hợp đồng số 07/HĐ - SKHCN	Nghiệm thu đạt yêu cầu
<i>Hoàn thiện qui trình bảo quản sau thu hoạch cá tạp và công nghệ sản xuất surimi nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm surimi xuất khẩu vào thị trường Nhật Bản</i>	2011-2012	Dự án cấp nhà nước KC.07/DA01/11-15	<i>Nghiệm thu đạt loại Khá</i>
Nghiên cứu sản xuất một số sản phẩm mới từ rong mơ ( <i>Sargassum</i> ) tại Ninh Thuận	2016 -2018	Đề tài Nghiên cứu Khoa học Công nghệ cấp Tỉnh Ninh Thuận	Chưa nghiệm thu
<b>16. Giải thưởng</b> <i>(về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài đăng ký - nếu có)</i>			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
<b>17. Thành tựu hoạt động KH&amp;CN và sản xuất kinh doanh khác</b> <i>(liên quan đến đề tài đăng ký - nếu có)</i>			

Khánh Hòa, ngày 28 tháng 11 năm 2016

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN**  
**ĐĂNG KÝ THAM GIA CHÍNH ĐỀ TÀI<sup>3</sup>**  
Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để Bà Nguyễn Thị Mỹ Trang tham gia thực hiện đề tài

**CÁ NHÂN**  
**ĐĂNG KÝ THAM GIA CHÍNH ĐỀ TÀI**

**ThS. Nguyễn Thị Mỹ Trang**

<sup>3</sup> Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.

