

**Lý lịch khoa học
của cá nhân thực hiện chính nhiệm vụ KH&CN**

Đăng ký Chủ nhiệm đề tài, dự án SXTN:

Đăng ký Tham gia thực hiện Đề tài, dự án SXTN¹:

1. Họ và tên: Đào Thị Ngà			
2. Năm sinh: 1980		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ;		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2016	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ:	
6. Địa chỉ nhà riêng:			
7. Điện thoại: CQ:		NR:	Mobile: 0905 369 279
8. Fax:		Email: ngadt@ntu.edu.vn	
9. Tổ chức – nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức : Trường Đại học Nha Trang Tên người Lãnh đạo : Trang Sĩ Trung Điện thoại người Lãnh đạo: (058) 3833 969 Địa chỉ tổ chức: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang	Công nghệ Thực phẩm	2004
Thạc sỹ	Trường Đại Học Nha Trang	Công nghệ Sau Thu Hoạch	2016

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Quốc gia, Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4

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

11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm .. đến năm..)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2004-2006	Kỹ thuật viên	Công ty TNHH UniPresident Việt Nam	Đường Điện Biên Phủ, Vĩnh Hải, Nha Trang, Khánh Hòa	
2007-2016	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
10.2016-nay	Cán bộ phòng thí nghiệm	Trung tâm Thí nghiệm thực hành, Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
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, dự án tuyển chọn 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	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Đào Thị Ngà . Phương thức dinh dưỡng của ốc cối (Conus spp.) và mối quan hệ tiến hóa.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản. Số 3/2012. 9-13.	2012
2	Phạm Văn Đạt, Đào Thị Ngà , Trần Thị Cẩm Tú, Vũ Ngọc Bội, Trần Thị Luyến, Đào Trọng Hiếu. Nghiên cứu sự biến đổi một số chỉ tiêu chất lượng của nước mắm cá cơm <i>stolephorus spp.</i> Trong quá trình sản xuất bằng phương pháp gài nén truyền	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, số 13/2016. tr 92-99.	2016

thống.			
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 (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng
14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
<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>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>
Bảo tồn và lưu giữ nguồn Gen các loài ốc cối (<i>Conus spp.</i>) và trai tai tượng (<i>Tridacna spp.</i>) ven biển Trung và Nam Bộ, Việt Nam. Nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen. 2011	2011-2012	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
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 các giải pháp phát triển bền vững nghề nuôi chim yến tại Việt Nam	2011-2012	Đề tài nhánh	Đã nghiệm thu
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			

Khánh Hòa, ngày 09 tháng 02 năm 2017

**Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án²
(Xác nhận và đóng dấu)**

**Cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)**

Đào Thị Ngà

² Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.