

**LÝ LỊCH KHOA HỌC
CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH ĐỀ TÀI TIỀM NĂNG CẤP BỘ¹**

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI TIỀM NĂNG:

ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN ĐỀ TÀI TIỀM NĂNG:

1. Họ và tên: Nguyễn Công Thiết			
2. Năm sinh: 1985		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm:		Năm được phong học hàm:	
Học vị: Thạc sỹ		Năm đạt học vị: 2015	
5. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên			
Chức vụ: Giảng viên			
6. Điện thoại: Tổ chức: 02432127767 Mobile: 0961874068			
7. Fax: +842432127767		E-mail: ncthiet@vnua.edu.vn	
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký:			
Tên tổ chức : Học viện Nông nghiệp Việt Nam			
Tên người Lãnh đạo: Nguyễn Thị Lan			
Điện thoại người Lãnh đạo:			
Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Astrakhan tại Liên Bang Nga	Thủy sản	2010
Thạc sỹ	Đại học Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Astrakhan tại Liên Bang Nga	Tài nguyên sinh học nước và nuôi trồng thủy sản	2015
Tiến sỹ			
Thực tập sinh			

¹Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

khoa học				
10. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2011 đến nay	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội	
11. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN 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	Tilapia in the Russian and word aquaculture (Тилыпия в Российской и мировой аквакуль туре)	Đồng tác giả	Đại học Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Donskoi tại Liên Bang Nga	2014
2	Ảnh hưởng của chế độ bỏ đói và định lượng thức ăn đến tăng trưởng, sử dụng thức ăn ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn	2018
3	Xác định tỷ lệ cho ăn hợp lý trên cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>) tại khoa thủy sản, học viện nông nghiệp việt	Tác giả	Tạp chí Thủy sản Việt Nam	2019
4	Hiện trạng và giải pháp phát triển cá nước lạnh tại Tây Nguyên	Đồng tác giả	Tạp chí Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2021
5	Nghiên cứu nuôi cá rô phi bằng đậu tằm (<i>vicia faba</i>) tạo sản phẩm cá giòn	Đồng tác giả	Tạp chí Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2022
12. 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 đăng ký - nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	

13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)				
	<i>Tên đề tài/đề án, 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>
	Thử nghiệm sinh sản nhân tạo cá lóc nhím (Channa sp) tại Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam	2017	Đề tài đã nghiệm thu (Năm 2017), hoàn thành các sản phẩm đã đăng ký, đánh giá đạt yêu cầu	Đã nghiệm thu
	Nghiên cứu thử nghiệm nuôi thương phẩm cá rô phi Oreochromis niloticus thịt giòn bằng thứ căn đậu tằm <i>Research on growing commercial tilapia Oreochromis niloticus brittle meat with broad bean</i>	2019	Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Đã nghiệm thu
	<i>Tên đề tài/đề án, 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>
	Nghiên cứu chế độ ăn đạt hiệu quả kinh tế và giảm ô nhiễm môi trường trong nuôi cá tra thương phẩm (B2016-01)	2016-2017	Đề tài BNN&PTNT	Đã nghiệm thu (2017), hoàn thành các sản phẩm đã đăng ký
	Sinh trưởng và hiệu quả kinh tế của mô hình nuôi thâm canh cá lóc đầu nhím trong bể xi măng (Mã số: T2016 -02-09)	2016	Đề tài cấp Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Đã nghiệm thu
	Anh hưởng của sự kết hợp giữa	2016	Đề tài cấp Học viện	Đã nghiệm thu

dầu thực vật với các chất kích thích miễn dịch (β -glucan, LPS) trong thức ăn lên sinh trưởng và khả năng miễn dịch của cá chép (<i>Cyprinus carpio</i>) giai đoạn cá giống. (Mã số T2016-02-10)		Nông nghiệp Việt Nam	
Nghiên cứu bệnh trên cá rô phi do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> và <i>Aeromonas hydrophila</i> gây ra	2020	Đề tài BNN & PTNT	Đã nghiệm thu
15. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)			

Hà Nội, ngày tháng năm 20...

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ
NHÂN ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC
HIỆN CHÍNH²**
(Xác nhận và đóng dấu)

**CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ THAM GIA
THỰC HIỆN CHÍNH**
(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Công Thiết

*Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để
Ông Nguyễn Công Thiết tham gia thực hiện Đề
tài tiềm năng cấp Bộ*

² Đối với chuyên gia nước ngoài, chuyên gia độc lập, không cần mục này.