

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

- Họ và tên: Nguyễn Ngọc Tuấn
- Năm sinh: 21 tháng 3 năm 1976
- Nam/Nữ: Nam
- Học hàm: Năm được phong học hàm:
Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2010
- Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Phó trưởng khoa
- Địa chỉ nhà riêng: Tổ DP Thành Trung – Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
- Điện thoại: CQ: 0436760590; Mobile: 0973990198
- Fax: 0438767361 Email: nntuan@hua.edu.vn/nntuan245@gmail.com

9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**
Tên người Lãnh đạo: **PGS. TS Nguyễn Thị Lan – Giám đốc**
Điện thoại người Lãnh đạo: 0462617686
Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Tiến sĩ	Trường Đại học Hohenheim (Đức)	Nuôi trồng thủy sản	2010
Thạc sĩ	ĐH Nông nghiệp HN – Viện NCNTTS I	Nuôi trồng thủy sản	2003
Đại học	Đại học Nha Trang – Viện NCNTTS I	Nuôi trồng thủy sản	1999
Thực tập sinh khoa học	Đại học Hohenheim (Đức)	Dinh dưỡng thức ăn	2004

11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
4/2015 – hiện tại	Phó trưởng khoa Thủy sản +	Học viện nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

	Trưởng bộ môn NTTS		
10/2014 – 3/2015	Phó trưởng bộ môn Nuôi trồng thủy sản	Học viện nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội
5/2010 - 9/2014	Trợ lý khoa học và hợp tác quốc tế	Học viện nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội
Từ 2003 đến nay	Cán bộ giảng dạy (giảng viên)	Khoa CN – NTTS - Trường Đại học Nông nghiệp HN	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

<i>TT</i>	<i>Tên công trình (bài báo, công trình...)</i>	<i>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</i>	<i>Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)</i>	<i>Năm công bố</i>
1	Ảnh hưởng của độ mặn tới sinh sản và phát triển sớm của ấu trùng rươi <i>Tylorrhynchus heterochaetus</i> (Quatrefages 1865) tại Hải Phòng, Việt Nam	Nguyễn Ngọc Tuấn, Lê Thị Hoàng Hằng	Tạp chí khoa học ĐH Tây Bắc (accepted)	2016
2	Khả năng kháng khuẩn của tinh dầu màng tang và kháng sinh khi sử dụng đơn lẻ và kết hợp để điều trị bệnh gan tụy cấp trên tôm thẻ chân trắng	Trịnh Thị Trang, Nguyễn Hải Vân, Kim Văn Vạn, Nguyễn Ngọc Tuấn , Nguyễn Thanh Hải, Samira Sarter	Nông nghiệp và phát triển số 2. Tháng 4 2016.	2016
3	Điều tra hiện trạng nuôi và thị trường cá rô phi ở Hà Nội	Đỗ Đoàn Hiệp; Vũ Văn Tân, Nguyễn Ngọc Tuấn	Bản tin khoa học Viện NCNTTS I: 100- 115	1999

Các bài báo khoa học

CÔNG TRÌNH TIẾNG NƯỚC NGOÀI

1	Antibacterial activity of <i>Litsea cubeba</i> (Lauraceae, May Chang) and its effects on the biological response of common carp <i>Cyprinus carpio</i> challenged with <i>Aeromonas hydrophila</i> .	Nguyen Hai Van, Caruso Domenico, Lebrun Marc, Nguyen Ngoc Tuan , Trinh Thi Trang, Meile Jean- Christophe, Chu Son, Sarter Samira	Journal of Applied Microbiology 2016 (accepted)	2016
---	--	--	---	------

2	Earthworm as an alternative protein resource for aquaculture and animal production	Tuan Nguyen Ngoc, Hanh Han Quang	7th International Science, Social Sciences, Engineering and Energy Conference. 24-26th November, 2015, Phitsanulok, Thailand.	2015
3	Utilization of earthworm meal as fishmeal replacement in aquafeeds for omnivorous fish.	Johannes Pucher, Nguyen Ngoc Tuan, Evgeniya Nikolaevskaya, Ulfert Focken	AACL - Bioflux.	2015
5	Earthworm powder as an alternative protein source in diet for common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.)	Tuan Nguyen Ngoc, Johannes Pucher, Klaus Becker, Ulfert Focken	Aquaculture research. 2015 1-11	2015
6	Earthworm meal as fishmeal replacement in plant based feeds for common carp in semi-intensive aquaculture in rural Northern Vietnam	Pucher J, Tuan N.N. , Yen TTH, Mayrhofer R, El-Matboulic M, Focken U	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (in press), doi: 10.4194/1303-2712-v14_2_27	2014
7	Development of supplemental diets for carp in the Vietnamese upland ponds based on locally available resources.	Tuan, N.N.	Hohenheim University, Stuttgart – Germany	2011
8	Hau Giang climbing perch, a potential species for aquaculture.	Tuan N.N. & Hau N.T.	Book of abstract “Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas”. P119.	2012
9	Development of supplemental diets for carp in Vietnamese upland ponds based on locally available resources.	Tuan N.N, Silke Steinbronn S., Focken U.	Book of abstract “Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas”, P117	2012
10	The potential of vermiculture to produce on-farm feed resources for aquaculture in mountainous areas of North Vietnam.	Johannes Pucher, Nguyen Ngoc Tuan, Trinh Thi Hanh Yen, Richard Mayrhofer, Mansour El-Matbouli, Ulfert Focken	Book of abstract “Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas” Hohenheim, Stuttgart, Germany, P167.	2012

11	Upland aquaculture in Yen Chau district (Son La Province, Northern Vietnam): Status, limitations and possible innovations for sustainable development.	Ulfert Fockena, d, Euloge Dongmezaa, Mansour El-Matboulib, Richard Mayrhoferb, Johannes Puchera, Silke Steinbronna; Nguyen Ngoc Tuan	Book of abstract “Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas” Hohenheim, Stuttgart, Germany, P171.	2012
12	Earthworms as a potential source of animal protein for aquafeeds for common carp.	Tuan, N. N. & Focken U	Book of abstract “Society of Nutritional Physiology of Domestic Animal”, Goettingen – Germany	2012
13	Development of local, low cost fish feed in mountainous regions in Vietnam.	Tuan, N. N. & Focken U.	Book of abstract Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia. p57.	2011
14	Upland aquaculture in Yen Chau district (Son La province, northern Vietnam): Role of aquaculture in nutrient flows and livelihoods of local people.	Silke Steinbronn, N. Tuan , E. Dongmeza, U. Focken.	Program and Abstracts p24.	2010
15	Earthworm powder as potential protein source in diets for common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.).	Tuan, N. N. & Focken U.	Book of abstracts 216, Hamburg	2009

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 (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

1	Phát triển thức ăn bổ sung dựa trên nguồn nguyên liệu tại chỗ cho cá chép tại các tỉnh miền núi phía Bắc	Áp dụng ở quy mô nông hộ tại nhiều huyện thuộc tỉnh Sơn La (Yên Châu, Thuận Châu)	Từ 2009

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

<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>
Nghiên cứu tổng thể sông Trường Giang và vùng phụ cận phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Nam	2016-2018	Cấp NN	Đang thực hiện
Xây dựng và phát triển nhãn hiệu chứng nhận “Cua biển Quảng Yên” cho sản phẩm cua biển của thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	2015-2016	Cấp tỉnh	Đang thực hiện
Đánh giá khả năng và hiệu quả sử dụng đậu mèo (<i>Mucuna pruriens</i>) làm thức ăn nuôi cá trắm giòn	2016	Cấp Học viện	Đang thực hiện
Nghiên cứu sử dụng cây màng tang và xạ khuẩn lên men từ màng tang trong phòng, trị bệnh nhiễm khuẩn cho cá rô phi và cá chép	2016-2017	Cộng đồng nói tiếng Pháp (Bỉ tài trợ)	Đang thực hiện
Đánh giá hiện trạng, tiềm năng và đề xuất một số giải pháp phát triển vùng nuôi thủy sản khu vực đảo Bạch Long Vĩ	2015-2016	Cấp Học viện	Đang thực hiện
Nghiên cứu sử dụng một số cây thảo dược trong phòng và trị bệnh của động vật thủy sản	2013-2014	CIRAD	Đã kết thúc
Nghiên cứu ảnh hưởng của ô nhiễm hóa chất đến hiện tượng tôm nuôi nước lợ chết hàng loạt tại đồng bằng sông cửu Long	2012-2013	Cấp NN (KC08)	Đã kết thúc

16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

(Hội thảo quốc tế và hội thảo trong nước đã tham gia và bài... tại hội thảo)

Tên hội thảo	Tên tổ chức	Thời gian	Bài tham luận	Vị trí/vai trò
7th International Science, Social Sciences, Engineering and Energy Conference.	ĐH Pibulsongkram, Phitsanulok, Thailand.	24-26th November, 2015	Earthworm as an alternative protein resource for aquaculture and animal production	Báo cáo viên
International workshop on Encapsulation technology applied in food, nutrition, aquaculture and breeding	Tuan Nguyen Ngoc	Nhatrang - Vietnam, 8-10 June, 2015.	The uses of bio-encapsulated artemia in early life stage of marine fish.	Báo cáo viên
Tranning course on Marine laviculture at Ghent University	Đại học Ghent	3-4/2014	Tình hình nuôi cá biển tại miền Bắc Việt Nam	Giảng viên
Integration in Agricultural Curricula of Climate Change Concerns at	Universities of agriculture (Univesities of Wageningen & Ghent and Maastricht School of Management (MsM).	Ha Noi, 10-14 Sept. 2012.		Thành viên
International Conference “Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas	Hohenheim University, Stuttgart – Germany	Germany, 16-18 April 2012	-Hau Giang climbing perch, a potential species for aquaculture. - Development of supplemental diets for carp	Báo cáo viên

			in Vietnamese upland ponds based on locally available resources	
Society of Nutritional Physiology of Domestic Animal	DH Göttingen	Göttingen – Germany 20-22 March 2012	Earthworms as a potential source of animal protein for aquafeeds for common carp	Báo cáo viên
International Symposium Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia Hanoi	The Upland Programs	21-23 July 2010, Hanoi, Vietnam		Báo cáo viên
Deutscher Tropentag 2009.	Tropentag-Hamburg, Germany	October 5-8 2009.		Báo cáo viên
Deutscher Tropentag 2008	Tropentag Stuttgart, Germany	October 7-9, 2008.		Báo cáo viên
Health of the marine ecosystems of Southeast Asia towards an integrated and holistic strategy.	Aquatic Ecosystem Health & Management Society	18 - 20, February 2008.		Báo cáo viên
Deutscher Tropentag 2007.	Tropentag - Witzenhausen, Germany	October 10-12, 2007.		Báo cáo viên
Technology and roles of technology in agriculture development.		29-9-2005. Vietnam		Báo cáo viên
Molecular medicine: “A-IBMN SCA joint Bio - Symposium		May, 11 th 2005”; Ha Noi		Báo cáo viên
Sustainable Fishery Resources Management. Royal University of Phnom Penh, Cambodia	The MRC	28/11/2004-3/12/2004		Báo cáo viên
Workshop on sharing research results – The Uplands program, Yen Chau, Son la, Vietnam.	The Upland programe	24/11/2004	Analysis of nutrient flow in resource limited aquaculture system in northern	Báo cáo viên

			Vietnam	
--	--	--	---------	--

Hà nội, ngày 20 tháng 12 năm 2015

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)