



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM  
LÝ LỊCH KHOA HỌC



## 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	NGUYỄN HOÀNG NAM KHA			Năm sinh	1978
Học hàm		Học vị	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Phó Trưởng Khoa			CMND	
Chuyên ngành	Công nghệ Sinh học (vi sinh động vật thủy sản)				
Tên phòng, khoa, bộ môn	Khoa Thủy Sản				
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM				
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh				
Văn phòng làm việc	Phòng 322, Giảng đường Phụng Vỹ				
Điện thoại cố định	02838963343	Di động			
Email	kha.nguyen@hcmuaf.edu.vn	Fax		84-28-38960713	

## 2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2008-2012	Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) University, Melbourne, Australia	Công nghệ Sinh học (vi sinh động vật thủy sản)	Tiến sĩ
2002-2004	Ecole Nationale Supérieure des Industries Agricoles et Alimentaires-Section Industries Agro-Alimentaires Régions Chaudes (ENSIA SIARC), Montpellier, France	Công nghệ Thực phẩm (an toàn thực phẩm thủy sản)	Thạc sĩ
1996-2001	Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM, Việt Nam	Hóa và Công nghệ Thực phẩm	Kỹ sư
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2020	Học Viện Thanh Thiếu Niên Việt Nam	Trung cấp Lý luận Chính trị - Hành Chính	Văn bằng

2019	Học viện Quản lý Giáo dục	Bồi dưỡng Cán bộ Quản lý Khoa, Phòng trường Đại học, Cao Đẳng	Chứng chỉ
2016	Đại học Sư phạm TPHCM	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	Chứng chỉ
2005	BIOTEC, Thailand	Human Resource Development Program in Biotechnology	Chứng chỉ
2002	Cán bộ Quản lý Giáo dục	Giáo dục học Đại học	Chứng chỉ

### 3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2012-nay	Bộ môn Chế biến Thủy sản, Khoa Thủy sản, Đại học Nông Lâm TP.HCM	028-38963343	Phó Trưởng Khoa
2008-2012	Học tiến sĩ, Đại học RMIT, Melbourne, Úc		
2004-2008	Bộ môn Chế biến Thủy sản, Khoa Thủy sản, Đại học Nông Lâm TP.HCM	028-38963343	
2002-2004	Học thạc sĩ, Ecole Nationale Supérieure des Industries Agricoles et Alimentaires – Section Industries Agro-Alimentaires Regions Chaudes (ENSIA SIARC), Montpellier, Pháp		
2001-2002	Bộ môn Chế biến Thủy sản, Khoa Thủy sản, Đại học Nông Lâm TP.HCM	028-38963343	

### 4. QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY

Môn học	Bậc học	Ngôn ngữ giảng dạy	Cơ sở đào tạo/Chương trình	Thời gian (năm)
Vi sinh đại cương	Đại học	Tiếng Việt	Các chương trình	10
Vi sinh thực phẩm	Đại học	Tiếng Việt/Tiếng Anh	CLC CN Thực phẩm	1
Bệnh do thực phẩm	Đại học	Tiếng Anh	CTTT CN Thực phẩm	2
Vi sinh thực phẩm thủy sản	Đại học	Tiếng Việt/Tiếng Anh	CN Chế biến Thủy sản	6
Kiểm tra chất lượng sản phẩm thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	CN Chế biến Thủy sản Nuôi trồng Thủy sản	3

Công nghệ sinh học ứng dụng trong chế biến thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	CN Chế biến Thủy sản	17
Công nghệ sinh học ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	Cao học	Tiếng Việt	Nuôi trồng Thủy sản	7
Hóa thực phẩm thủy sản	Đại học	Tiếng Việt	CN Chế biến Thủy sản	9
Dinh dưỡng người	Đại học	Tiếng Việt	CN Chế biến Thủy sản	5

## 5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

### 5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian Thực hiện	Vai trò
1	Ứng dụng kỹ thuật phân tích thành phần đồng vị bền và nguyên tố để xác định nguồn gốc tôm nước lợ từ các mô hình nuôi khác nhau ở tỉnh Cà Mau	Trường đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	2021-2023	Đồng chủ nhiệm
2	International Scientific Coordination Network - South (GDRI-Sud) Agroecology for Sustainable Aquaculture in a context of global CHANGES (ASACHA)	IRD, URM ISEM	2021-2025	Đồng điều phối viên
3	Mastering Energy Supply focusing on Isolated Areas [MESFIA]	ERASMUS PLUS-EC	2018-2021	Đồng điều phối viên
4	Curriculum Development for Sustainable Seafood and Nutrition Security [SSNS]	ERASMUS PLUS-EC	2017-2020	Điều phối viên dự án
5	Tuning environmental competences in Asian fishery education for sustainable development [TUNASIA]	ERASMUS PLUS-EC	2017-2020	Điều phối viên dự án
6	Kháng kháng sinh của vi khuẩn E. coli phân lập từ tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) thương mại trong một số chợ khu vực Quận Thủ Đức và Quận 9, TP.HCM và xác định khả năng lan truyền tính kháng kháng sinh của vi khuẩn phân lập.	Trường đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	12/2016-9/2018	Chủ nhiệm

7	Nghiên cứu những bệnh thường gặp trên ếch ( <i>Rana tigerina</i> ) nhập từ Thái Lan nuôi ở vùng ven đô Tp. Hồ Chí Minh.	Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM	12/2002-12/2008	Thành viên
8	Identification de marqueurs discriminants pour assurer la traçabilité des produits aquatiques tropicaux: applications à la traçabilité des poissons en Asie du Sud-Est	CIRAD	2003-2005	Thành viên
9	Nghiên cứu sử dụng bánh dầu cao su nguồn protein rẻ tiền trong nuôi thâm canh cá nước ngọt tại Đông Nam Bộ	Bộ Thủy sản	2001-2003	Thành viên

## 5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	Ghi chú
<b>1</b>	<b>Bài báo quốc tế</b>				
1.1	Binh Cong Nguyen, Hong Minh Xuan Nguyen, Kha Hoang Nam Nguyen and Tuyen Chan Kha	2021	Functional Properties of Yellowfin Tuna ( <i>Thunnus albacares</i> ) Skin Collagen Hydrolysate Fraction obtained by Ultrafiltration Purification	Current Research in Nutrition and Food Science 9 (3): 841-854	
1.2	Binh Cong Nguyen, Tuyen Chan Kha, Kha Hoang Nam Nguyen, Hong Minh Xuan Nguyen	2021	Optimization of enzymatic hydrolysis of collagen from yellowfin tuna skin ( <i>Thunnus albacares</i> ) by response surface methodology and properties of hydrolyzed collagen	Journal of Food Processing and Preservation 45 (4): e15319	
1.3	B. C. Nguyen, T. C. Kha, H. N. K. Nguyen, H. M. X. Nguyen	2020	Optimization of Treatment Conditions for Non-collagen Removal from Yellowfin Tuna Skin ( <i>Thunnus albacares</i> )	Chiang Mai University Journal of Natural Sciences 19 (3): 548-562	
1.4	H. N. K. Nguyen, T. H. Van, P.J. Coloe	2016	Antibiotic resistance associated with aquaculture in Vietnam (In Focus)	Microbiology Australia 37 (3): 108-111	
1.5	H. N. K. Nguyen, T. H. Van, H. T. Nguyen, P. M.	2014	Molecular characterization of antibiotic resistance in <i>Pseudomonas</i> and <i>Aeromonas</i>	Veterinary Microbiology 171: 397-405	

	Smooker, J. Shimeta, P.J. Coloe		isolates from catfish of the Mekong Delta, Vietnam		
1.6	Van, T. T. H., H. N. K. Nguyen, P. M. Smooker, and P. J. Coloe	2012	The antibiotic resistance characteristics of non-typhoidal <i>Salmonella enterica</i> isolated from food producing animals, retail meat and humans in South East Asia	International Journal of Food Microbiology 154: 98-106	
1.7	Sarter, S., H. N. K. Nguyen, L. T. Hung, J. Lazard, and D. Montet	2007	Antibiotic resistance in Gram-negative bacteria isolated from farmed catfish	Food Control 18: 1391-1396	
<b>2 Bài báo trong nước</b>					
2.1	Nguyen H. N. Kha, & Hue N. D. Truyen	2019	Antibiotic resistance of E. coli isolated from white-leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) collected from wet markets and supermarkets in Ho Chi Minh city and their transferability	The Journal of Agriculture and Development 18 (2): 97-105	
2.2	Nguyen, H. N. K	2006	Characterisation of bacteria isolated from farmed fish ( <i>Pangasius hypophthalmus</i> ) and study of their antibiotic resistance (Vietnamese version).	Journal of Agricultural Sciences and Technology-Nong Lam University 1: 114-120	
2.3	Nguyen, H. N. K., S. Sarter, T. Legarve, and D. Montet	2006	Characterisation of bacteria isolated from farmed catfish coming from Vietnam and study of their antibiotic resistance	Proceedings of International Workshop on Biotechnology in Agriculture. Nong Lam University, Ho Chi Minh City, Vietnam. p 103-109.	
2.4	Nguyen, H. N. K., S. Sarter, T. Legavre, and D. Montet	2005	Characterisation of bacteria isolated from farmed catfish coming from Vietnam and study of their antibiotic resistance (English version).	Journal of Agricultural Sciences and Technology-Nong Lam University 2&3: 114-122	
2.5	Le, T. H., P. V. H. Huynh, and H. N. K. Nguyen	2004	Improvement of rubber oilcake utilisation in feed diet for red tilapia (Vietnamese version)	Journal of Agricultural Sciences and Technology-Nong Lam University 3: 76-81	

2.6	Le T. H., H. N. K. Nguyen, P. V. H. Huynh, and T. L. C. Trinh	2004	Improve the ability of using rubber oilcake for Hybrid <i>Clarias</i> (Vietnamese version)	Journal of Agricultural Sciences and Technology-Nong Lam University 3: 82-87	
2.7	Le, T. H., P. V. H. Huynh, and H. N. K. Nguyen	2004	Utilisation of rubber oilcake as protein food source for red tilapia culture (Vietnamese version)	Journal of Agricultural Sciences and Technology-Nong Lam University 2: 99-105	
<b>3</b>	<b>Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)</b>				
3.1	Thomas Potempa et al.	2021		Competences Manual for Environmental Aquaculture/Fishery DOI: 10.26271/opus1234	
3.2	Roisin Nash et. al.	2021		Aquaculture with focus on Vietnam and Thailand DOI: 10.26271/opus1261	
3.3	Thomas Potempa, Lynn Besenyei, Kha Hoang Nam Nguyen, Rakpong Petkam	2020		Environmental Management Education in Fisheries (focusing on Aquaculture) DOI: 10.26271/opus1252	
3.4	Antonios TSIKALAKIS, et. al.	2020	Setting an Innovative Master Degree on Energy Supply focusing on Isolated Areas – the MESfIA ERASMUS+ Project	Building Services and Energy Efficiency Modernizing and increasing performance of Building Services ISBN: 978 83 95720 41 3	
3.5	Vu Cam Luong, Nguyen Hoang Nam Kha	2019	Education of Fisheries Resources Management in Vietnam	Bologna Process and Fisheries Education or Sustainable Development (P: 144-163). ISBN: 978 88 85622 53 1	
3.6	Nguyen Van Tu, Nguyen Phuc Cam Tu, Nguyen Hoang Nam Kha	2019	Roles of Research and Education in Freshwater Aquaculture Development: A Case of Striped Catfish Farming in Viet Nam	Bologna Process and Fisheries Education or Sustainable Development (P: 134-143). ISBN: 978 88 85622 53 1	
3.7	Nguyen Van Trai, Nguyen Hoang Nam Kha	2019	The Need to Update the Curriculum in Aquaculture Programs at Nong Lam University, Ho Chi Minh City	Bologna Process and Fisheries Education or Sustainable Development (P: 126-133).	

			for more Focus on Sustainable Ecosystem Management	ISBN: 978 88 85622 53 1	
3.8	Duong Ngoc Duong, Nguyen Huu Tho, Tran Hai Dang, Doan Quoc Khanh, Hoang Hai Thanh, Nguyen Hoang Nam Kha, Pham Quoc Hung	2019	The Assessment of Employers' satisfaction for graduates of Bachelor program in Fisheries and Aquaculture from Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry, Nha Trang University and Nong Lam University Ho Chi Minh City, Vietnam	Bologna Process and Fisheries Education or Sustainable Development (P: 164-175). ISBN: 978 88 85622 53 1	

## 6. CHUYÊN NGÀNH/CHUYÊN MÔN/HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

6.1 Chuyên môn/Chuyên ngành: Công nghệ sinh học vi sinh vật (từ động vật thủy sản), Công nghệ thực phẩm

6.2 Lĩnh vực nghiên cứu chính: vi khuẩn kháng kháng sinh, an toàn thực phẩm (thủy sản)

TP.HCM, ngày 04 tháng 01 năm 2022

*Ký tên*



**TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha**