

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: .....**TRẦN THỊ NĂNG THU** .....

- Năm sinh: .....**27/08/1975**.....

- Giới tính: .....**Nữ**.....

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ khoa học** .....

**cấp năm: 2008, Trường Đại học Louvain, Vương Quốc Bỉ** .....

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): .....

**Phó giáo sư, bổ nhiệm năm 2013, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam** .....

- Ngành, chuyên ngành khoa học: .....**Thủy sản**.....

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): ..**Phó Khoa Thủy sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam** .....

- Chức vụ cao nhất đã qua: .....**Phó Khoa** .....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):...**2015, 2016, 2017, 2018, Hội đồng Giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam**.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):.....

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)**

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

a) Tổng số sách đã chủ biên: ..... sách chuyên khảo;..... giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

STT	Tên tác giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1.	Hien Van Doan, Seyed Hossein Hoseinifar, Maria Ángeles Esteban, Tran	Studies in Natural Products Chemistry. Chapter :		2019		DOI: 10.1016/B978-0-444-64185-4.00002-2

STT	Tên tác giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
	Thi Nang Thu	Mushrooms, Seaweed, and Their Derivatives as Functional Feed Additives for Aquaculture: An Updated View				

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố:..26..bài báo tạp chí trong nước; .. 18..... bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
<b>I</b>	<b>Trong nước</b>				
1.	Nguyễn Thị Dung, Võ Quý Hoan, Nguyễn Văn Đồng, Hoàng Thị Nhân, Bùi Mạnh Hùng, Trần Thị Năng Thu	Nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn bổ sung mỡ cá tra và dầu đậu tương đến hàm lượng axit béo omega 3 của cá chép ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 9: 80-85	2015	
2.	Trần Thế Mưu, Lê Văn Toàn, Đặng Thị Dịu, Phạm Đức Phương, Trần Thị Năng Thu	Ảnh hưởng của thức ăn đến sinh trưởng, tỷ lệ sống của cá chim vây dài ( <i>Trachinotus Blochii</i> ) và cá chim vây ngắn ( <i>Trachinotus ovantus</i> )	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 14: 41-48	2016	
3.	Trần Thị Năng Thu, Nguyễn Hữu Ninh, Trần Thế Mưu, Trần Thị Thập Hiều, Nguyễn Tuấn Đạt	Xác định độ tiêu hóa của một số thức ăn công nghiệp đối với cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus ovatus</i> ) dạng hình vây ngắn	Khoa học nông nghiệp Việt Nam, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, tập 14, số 8: 1185-1189	2016	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
4.		New Freshwater Aquaculture Systems in the Red River Delta of Vietnam: Evolution of a Key Role in Food Systems and Rural Development	Policy studies organization , Vol. 3, No. 2 / Vol. 4, No. 1 • Fall 2016 / Spring 2017	2017	
5.	Van Huong, Nguyen; Huu Cuong, Tran; Thi Nang Thu, Tran; Lebailly, Philippe	Efficiency of Different Integrated Agriculture Aquaculture Systems in the Red River Delta of Vietnam	Sustainability 10, no. 2: 493	2018	2.075
6.	Trần Thị Năng Thu, Lê Xuân Chinh, Trần Thị Thập Hiếu, Nguyễn Công Thiết	Ảnh hưởng của chế độ bỏ đói và định lượng thức ăn đến tăng trưởng, sử dụng thức ăn của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 345 : 71-75	2018	
7.	Trần Thị Năng Thu, Lê Xuân Chinh, Trần Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Dung	Ảnh hưởng của tần suất và thời điểm cho ăn đến tăng trưởng và sử dụng thức ăn của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, số 346 : 87-93	2018	
8.	Trần Thị Năng Thu	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn gián đoạn đến tốc độ tăng trưởng hiệu quả chuyển hoá thức ăn FCR trên cá da trơn (catfish)	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và công nghệ chuyên ngành thủy sản giai đoạn 2013 – 2018, Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2018	
9.	Trần Thị Năng Thu	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn đến tốc độ tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn,	2017	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		trên cá da trơn (catfish)	số 24 : 71-75. Kỷ yếu hội thảo khoa học nữ.		
10.	Trần Thị Năng Thu	Ảnh hưởng của thức ăn có hàm lượng protein khác nhau đến tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của lươn đồng ( <i>Monopterus albus</i> )	Khoa học nông nghiệp Việt Nam	2019	
11.	Trần Thị Năng Thu	Ảnh hưởng của mật độ nuôi và hàm lượng protein trong thức ăn đến tỉ lệ sống và tăng trưởng của cá lóc đầu nhím ( <i>Channa sp.</i> ) nuôi thương phẩm	Khoa học nông nghiệp Việt Nam	2019	
12.	Trần Thị Năng Thu và cs.	Nghiên cứu chế độ ăn đạt hiệu quả kinh tế và giảm ô nhiễm môi trường trong nuôi cá tra thương phẩm	Bản tin Khoa học công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Trang 15-18, số 12	2019	
<b>II</b>	<b>Quốc tế</b>				
1.	Tran Quang Hung, Mintra Seel-audom, Tran Thi Nang Thu	Apparent digestibility of selected feedstuffs for black carp	Chiang Mai University Journal of Natural Science, 14(3), pages 285-298	2015	
2.	Tran Quang Hung, Tran Thi Nang Thu, Mintra Seel-audom	Effect of rice bran replacement by corn meal on growth, feed utilization of black carp ( <i>Mylopharyngodon piceus</i> )	In: The 53rd Kasetsart University Annual Conference "Smart Agriculture:	2015	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
			The Future of Thailand", Bangkok 3-6 Feb 2015		
3.	Philippe Lebailly, Bui Thi Nga, Ngo Thi Thu Hang, Tran Thi Nang Thu	Capacity building and services to assist local farmers to improve aquaculture management in Vietnam	Proceeding of The 5th International Conference on Sustainable Animal Agricultural for Developing Countries, 27-30 October 2015, Thailand; pages 852-859	2015	ISBN 978-974-625-711-4.
4.	Tran Thi Nang Thu, Tran Quang Hung	Meat and bone meal as an alternative for fish meal in diets for black carp	Proceeding of The 5th International Conference on Sustainable Animal Agricultural for Developing Countries, 27-30 October 2015, Thailand; pages 4-11	2015	
5.	Nguyen Van Huong, Tran Huu Cuong, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	Freshwater aquaculture system in Red River Delta of Vietnam: Evolution of key role in food system and rural	Proceedings of the International Conference on World Food Policy, Thailand 17-	2015	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		development	18 December 2015		
6.	Hong Thi Khanh Nguyen, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	New challenges for the Vietnamese aquaculture sector	Proceeding of the International conference on: The Economy of Vietnam In The Integration Period: Opportunities and Challenges, Hue 27-28 April 2016, pages 619- 628.	2016	
7.	Tran Quang Hung, Tran Thi Nang Thu and Mintra Seel- audom	Utilization of Maize Animal Feeds in Northern Upland Region of Vietnam	Article Journal of Agriculture, Volume 32 Issue 2, pages 283- 298	2016	
8.	Tran Thi Nang Thu*, Tran Thi Thap Hieu, Nguyen Tuan Dat and Tran Quang Hung	Apparent Digestibility of Some Commercial Feeds for Snubnose Pompano, Trachinotus blochii	Kasatsart University Fisheries Research Bulletin 2016, Volume 40 (2): pages 11-16.	2016	
9.	Nguyen Thi Khanh Hong, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	New challenges for the Vietnamese aquaculture sector	International Conference "The economy of Vietnam in the integration period:	2016	ISBN 978- 604-86- 9872-0

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
			opportunities and challenges: Proceedings, April 27th & 28th, 2016.		
10.	Tran Thi Nang Thu and Philippe Lebailly	On Sustainable Aquaculture	Oceanography and Fisheries Open Access Journal, Volume 17, Issue 3: 001-002	2017	
11.	Nguyen Thi Khanh Hong, Phan Thi Thu Hien, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	Vietnam's Fisheries and Aquaculture Development's Policy: Are Exports Performance Targets Sustainable?	Oceanography and fisheries, Volume 5, Issue 4 : 555667.	2017	DOI: 10.19080/OF OAJ.2017.0 5.555667.
12.	Nguyen Van Huong, Tran Huu Cuong, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	New Freshwater Aquaculture Systems in the Red River Delta of Vietnam: Evolution of a Key Role in Food Systems and Rural Development	World Food Policy journal, Vol. 3, No. 2 / Vol. 4, No. 1 Fall 2016 / Spring 2017: 33-56 pages	2017	
13.	Nguyen Van Huong, Tran Huu Cuong, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly	Efficiency of Different Integrated Agriculture Aquaculture Systems in the Red River Delta of Vietnam	Sustainability 2018, 10, 493	2018	DOI:10.3390 /su10020493 , ISSN: 2071-1050.
14.	Hong Thi Khanh Nguyen, Tran Thi Nang Thu, Philippe Lebailly & Hossein Azadi	Economic challenges of the export-oriented aquaculture sector in Vietnam	Journal of Applied Aquaculture, Volume 31, Issue 4, Pages 367-383	2019	
15.	Hien Doan Van, Tran	Boosted growth	Probiotics	2019	DOI:10.1007

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
	Thi Nang Thu	performance, mucosal and serum immunity, and disease resistance Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) fingerlings using corn-cob-derived xylooligosaccharide and <i>Lactobacillus plantarum</i> CR1T5	and Antimicrobial Proteins journal		/s12602-019-09554-5
16.	Thi Mai Nguyen, Syaghalirwa N.M. Mandikia, Thi Nang Thu Tran, Yvan Larondelle, Julie Mellery, Eric Mignolet, Valérie Cornet, Enora Flamion, Patrick Kestemont	Growth performance and immune status in common carp <i>Cyprinus carpio</i> as affected by plant oil-based diets complemented with $\beta$ -glucan	Fish and Shellfish Immunology, N° 92, pages 288-299	2019	
17.	23. Thi Mai Nguyen, Syaghalirwa N.M. Mandikia, Curie Gensea, Thi Nang Thu Tran, Thu Hang Nguyen, Patrick Kestemont	A combined in vivo and in vitro approach to evaluate the influence of linseed oil or sesame oil and their combination on innate immune competence and eicosanoid metabolism processes in common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Developmental and Comparative Immunology journal, Online available,	2019	DOI: 10.1016/j.dci.2019.103488

**2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)**

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm:..... cấp Nhà nước; **10** cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Áp dụng công nghệ thích hợp vào quy mô sản xuất nông hộ nhằm nâng cao an ninh lương thực cho người dân bản địa Lào và Campuchia.		2012-2015	Cộng đồng chung Châu Âu EU	Tham gia
2.	Ảnh hưởng của nguồn chất béo đến chất lượng dinh dưỡng và hệ miễn dịch của cá chép <i>Cyprinus carpio</i> , đối tượng nuôi quan trọng của miền Bắc Việt Nam		2014-2015	CIUF, Bi	Chủ nhiệm
3.	Nghiên cứu phân loại và đánh giá sinh trưởng một số quần đàn cá chim vây vàng ( <i>Trachinotus blochii</i> ) ở Việt Nam		2014-2016	Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	Tham gia
4.	Nghiên cứu về hiệu quả nuôi cá chim vây ngắn và vây dài sử dụng ba loại thức ăn khác nhau		2014-2015	NORAD, Đan Mạch	Chủ nhiệm
5.	Nghiên cứu chế độ ăn đạt hiệu quả kinh tế và giảm ô nhiễm môi trường trong nuôi cá Tra thương phẩm		2016-2018	Cấp Bộ nông nghiệp	Chủ nhiệm
6.	Nghiên cứu sử dụng một số chất khử trùng trong các trang trại nuôi tôm ở phía Bắc Việt Nam		2017	CIUF, Bi	Chủ nhiệm
7.	Xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia: Thức ăn hỗn hợp dùng trong nuôi thủy sản-Yêu cầu kỹ thuật đảm bảo an toàn thực phẩm		2016-2017	Cấp Bộ Nông nghiệp	Chủ nhiệm

#### 2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

- a) Tổng số công trình khoa học khác:
- Tổng số có:.....sáng chế, giải pháp hữu ích
  - Tổng số có:.....tác phẩm nghệ thuật
  - Tổng số có: .....thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bằng,	Tên cơ quan cấp
1.				
2.				

**2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

a) Tổng số: .....01..... NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

TT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1.	Nguyễn Thị Mai	INFLUENCE OF THE CONTENT IN DIETARY POLYUNSATURATED FATTY ACIDS ON LIPID METABOLISM AND IMMUNE RESPONSES IN COMMON CARP (Cyprinus carpio) – IN VIVO AND IN VITRO APPROACHES	Đại học Namur, Bỉ	2019	Local supervisor (Đồng hướng dẫn với giáo sư Patrick Kestemont)
2.					

**3. Các thông tin khác**

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật,*

thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

- Sách: Nguyễn Từ Cương (chủ biên), Trần Thị Năng Thu, Vi Thế Đăng, Trần Dũng Sỹ, Bùi Thị Quỳnh Chi, Nguyễn Từ Tuấn Anh, Nguyễn Ngọc Diệp, Đỗ Văn Quyết (2014). 100 câu hỏi đáp về an toàn thực phẩm thủy sản. Nhà xuất bản Nông nghiệp, 176 trang.

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**  
(Đối với cá nhân đang công tác)



**Lê Ngọc Tú**

... Hà Nội..., ngày .28.. tháng 4... năm 2020  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**PGS.TS. Trần Thị Năng Thu**

