

**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: **NGUYỄN HOÀNG ANH**

Năm sinh: **15/07/1978**

- Giới tính: **Nam**

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng):

**Tiến sĩ, cấp năm: 2012**, Trường đại học tài nguyên và khoa học sự sống (BOKU), Áo

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

**Phó giáo sư, bổ nhiệm năm 2018, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

- Ngành, chuyên ngành khoa học: **Công nghệ sinh học/Công nghệ sinh học thực phẩm**

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

- Chức vụ cao nhất đã qua:

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

- 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: .....**0**..... sách chuyên khảo;.... **01**.....giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề 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 giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1.						

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

a) Tổng số đã công bố: 25 bài báo tạp chí trong nước; .. 9..... 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 Thanh Huyền, Lê Thị Mai Anh, Nguyễn Thị Bích Thùy, Ngô Xuân Nghiễn, Trần Thị Đào, Phạm Thị Thu Trang, Vũ Thị Ly, Nguyễn Hoàng Anh, Hoàng Hải Hà, Đỗ Thị Hạnh, Nguyễn Xuân Cảnh	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn lactic và ứng dụng trong thử nghiệm chế biến tạo sản phẩm nấm sò lên men, Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2021	
2.	Trần Thị Thu Hằng, Nguyễn Hoàng Anh	Phân tích và đánh giá chỉ tiêu hóa học của một số sản phẩm nước mắm trên thị trường Hà Nội	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương	2020	
3.	Trần Thị Thu Hằng, Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Thị Tinh, Bùi Thị Thu Hiền, Chu Đình Bình.	Xác định histamin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao: ứng dụng trong nghiên cứu phân giải histamine trong nước mắm bằng vi khuẩn.	Tạp chí phân tích Hóa, lý và sinh học	2019	
4.	Nguyễn Thị Huyền, Trần Văn Toàn, Nguyễn Hoàng Anh, Phạm Hồng Thái.	Một số yếu tố ảnh hưởng đến năng suất, chất lượng sữa ong chúa của phân loài <i>Apis Mellifera ligustica</i> tại Hưng Yên.	Tạp chí Khoa học kỹ thuật chăn nuôi	2019	
5.	Nguyễn Thị Lâm Đoàn, Nguyễn Hoàng Anh.	<i>Bacillus</i> có tiềm năng probiotic từ ruột gà.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2018	
6.	Yen Linh Thao Dang, Thu Hang Thi Tran, Lam Doan Thi Nguyen, Anh Hoang Nguyen, Thanh Thuy Thi Nguyen	Isolation and Screening of Histamine-Producing Bacteria from the First Six Months of the Cat Hai Fish Sauce Fermentation Process.	Vietnam Journal of Agricultural Sciences	2019	
7.	Lê Thị Thảo, Nguyễn Hoàng Anh, Trần Thị Diệu Thúy, Nguyễn Văn Giang	Khảo sát một số đặc điểm sinh học của chủng nấm mốc <i>Aspergillus</i> sp.C2.2	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2018	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		sinh tổng hợp pectinaza.			
8.	Trinh Thi Thu Thuy, Nguyen Quoc Trung, Tong Van Hai, Nguyen Hoang Anh	Production and Characterization of Lignin Peroxidase from White Rot Fungal Strain T14.	Vietnam Journal of Agricultural Science	2018	
9.	Hồ Tuấn Anh, Nguyễn Hoàng Anh.	Ứng dụng chế phẩm sinh học thu nhận từ vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> và enzyme công nghiệp để phân giải nấm men bia.	Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam	2017	
10.	Hoang Anh Nguyen	Expression of chitinase gene from <i>Bacillus licheniformis</i> DSM13 in <i>E.coli</i> T7 and biochemical characterisation of recombinant enzyme.	Journal of Agricultural Science,	2017	
11.	Hoang Anh Nguyen, Thi Lan Vu	Isolation, selection and identification of <i>Aspergillus oryzae</i> from some traditional fermented foods producing high salt tolerant neutral protease.	Journal of Agricultural Science	2017	
12.	Nguyễn Hoàng Anh, Trần Thị Na	Tuyển chọn và định danh vi khuẩn <i>Bacillus</i> có khả năng sinh enzyme $\beta$ - galactosidase chịu nhiệt.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
13.	Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Văn Giang	Tuyển chọn, định danh vi khuẩn <i>Bacillus</i> sinh enzyme protease, và xác định đặc tính chịu nhiệt của enzyme.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2017	
14.	Phạm Thùy Trang, Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Văn Giang	Ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường nuôi cấy đến khả năng sinh invertase ngoại bào của các chủng nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 263 và 259.	Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam	2017	
15.	Nguyễn Hoang Anh, Nguyễn Văn Giang, Lê Thanh Hà	Thu nhận N-acetyl-Glucosamine từ chitin sử dụng enzyme endochitinase và $\beta$ -hexosaminidase tái tổ	Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam	2017	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		hợp.			
16.	Nguyễn Hoàng Anh, Hồ Tuấn Anh	Tuyển chọn chủng vi khuẩn Lactic có khả năng sinh enzyme $\beta$ -galactosidase chịu axit (pH 2 - 3).	Tạp chí Khoa học Công nghệ nông nghiệp Việt Nam	2017	
17.	Nguyen Thanh Trung, Nguyen Minh Hung, Nguyen Huy Thuan, Trinh Thanh Trung, Nguyen Quoc Trung, Trinh Thi Thu Thuy, Nguyen Hoang Anh	Isolation and characterization of the phytase gene promoter from <i>Bacillus licheniformis</i> DSM13.	Journal of Agricultural Science	2017	
18.	Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Thị Thanh Thủy, Nguyễn Vĩnh Hoàng:	Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. từ dạ cỏ bò có khả năng sinh enzyme $\beta$ -glucanase và bước đầu xác định đặc tính của enzyme.	Journal of Agricultural Science	2017	
19.	Nguyen Thi Thanh Thuy, Nguyen Hoang Anh, Nguyen Vinh Hoang	Screening and characterization of $\beta$ -glucanase produced by <i>Bacillus</i> spp isolated from Muong Khuong Chili sauce.	International conference on Agriculture Development in the context of international intergration: Opportunities and challeges. Agricultural University Press, ISBN 978-604-924-245-8	2016	
20.	Nguyen Thi Thanh Thuy, Vu Thi Huyen Trang, Vu Quynh Huong, Trinh Thi Thu Thuy, Nguyen Thi Lam Doan, Tran Thi Na, Nguyen Hoang Anh:	Isolation, identification, and preliminary characterization of <i>Bacillus subtilis</i> with broad - range antibacterial activity from Muong Khuong chilli sauce.	Journal of Science and development	2016	
21.	Pham Thi Diu, Nguyen Thi Lam Doan, Nguyen Thi Thanh Thuy, Nguyen Hoang Anh	Antimicrobial activity and preliminary characterization of peptides produced by lactic acid bacteria isolated from some vietnamese fermented	Journal of Science and development	2016	

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		foods			
22.	Nguyen Thi Lam Doan, Hoang Thi Van, Nguyen Thi Thanh Thuy, Nguyen Hoang Anh	Isolation and selection of lactic acid bacteria from vietnamese fermented pork meat product with antimicrobial activity and characterization of bacteriocin.	Journal of Science and development	2016	
<b>II</b>	<b>Quốc tế</b>				
1.	Duc Doan Nguyen, Vicky Ann Solah, Stuart Keith Johnson, Hoang Anh Nguyen, Thi Lam Doan Nguyen, Thi Lan Huong Tran, Thi Khuyen Maic, Francesco Busetid	Identification and quantification of beta-casomorphin peptides naturally yielded in raw milk by liquid chromatography-tandem mass spectrometry.	Food Science and Technology	2019	IF 4.006; trích dẫn 11
2.	Mai-Lan Pham, Tatjana Leister, Hoang Anh Nguyen, Cuong Do-Bien, Anh Pham-Tuan, Dietmar Haltrich, Montarop Yamabhai, Thu-Ha Nguyen, Tien-Thanh Nguyen.	Immobilization of galactosidases from <i>Lactobacillus</i> on chitin using a chitin-binding domain.	Journal of Agricultural and food chemistry	2017	IF 4.192; Trích dẫn 11
3.	Nguyen Thanh Trung, Nguyen Minh Hung, Nguyen Huy Thuan, Nguyen Hoang Anh, Le Thi Hoi, Thomas Schweder, Britta Jürgen:	A Phosphate Starvation-1 Inducible Ribonuclease of <i>Bacillus licheniformis</i> .	Journal of Microbiology and Biotechnology	2016	IF 1.992; trích dẫn: 6
4.	Barbara Geiger, Hoang-Minh Nguyen, Stefanie Wenig, Hoang Anh Nguyen, Cindy Lorenz, Roman Kittl, Geir Mathiesen, Vincent G.H. Eijnsink, Dietmar Haltrich, Thu-Ha Nguyen	From by-product to valuable components: Efficient enzymatic conversion of lactose in whey using $\beta$ -galactosidase from <i>Streptococcus thermophilus</i> .	Biochemical Engineering journal	2016	IF 3.55; trích dẫn: 58

**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: **01** ...cấp Nhà nước; **02** 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.	Beta-galactosidase of food grade bacteria: from screening to production and preliminary application	Đề tài Việt Bỉ 20.000 euro	2017 - 2018	Học viện	Chủ trì
2.	Tuyển chọn, định danh vi khuẩn Bacillus an toàn trong thực phẩm sinh enzyme $\beta$ -galactosidase chịu nhiệt, bước đầu tinh sạch và xác định một số đặc tính của enzyme	T2017-08-57	2017	Học viện tự túc kinh phí	Chủ trì
3.	Screening and identification of food grade Bacteria and Fungi producing protease and lactase from different sources of Vietnam	Đề tài hợp tác với Công ty Huvepharma, Bulgaria	2016 - 2017	Học viện	Chủ trì
4.	Nghiên cứu quy trình công nghệ phân giải histamine trong nước mắm truyền thống bằng phương pháp cố định tế bào vi khuẩn	08/2020/TN Đề tài nghiên cứu cơ bản (Nafosted) tiềm năng	2020 - 2023	Nhà nước	Chủ trì
5.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong tái chế men bia thải làm thức ăn chăn nuôi cho địa bàn Hà Nội	Đề tài cấp sở khoa học công nghệ Hà nội	2016 – 2017	Cấp Sở	Thành viên
6.	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất bia quả	Đề tài cấp sở khoa học công nghệ Hà nội	2017- 2019	Cấp sở	Thành viên
7.	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh để giảm hàm lượng histamin trong nước mắm truyền thống”	Đề tài Bộ công thương	2018 - 2020	Bộ	Thành viên

#### 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.				

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

- a) Tổng số: ..... NCS đã hướng dẫn chính
- b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề 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.					

**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...)*:

.....

**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):**

H index: 11; số lượt trích dẫn 363

**3.4. Ngoại ngữ**

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

*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*)



Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2021

**NGƯỜI KHAI**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Nguyễn Hoàng Anh**