

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: **Hoàng Hải Hà**

2. Năm sinh: **23-12-1972** . Nam/Nữ: **Nam**

3. Học hàm: không

Học vị: Tiến sĩ

Năm đạt học vị: 2012

4. Chức danh: Giảng viên

chức vụ: không

5. Địa chỉ nhà riêng: số 10, ngõ 279 Ngõ Xuân Quảng

6. Điện thoại: CQ: 0246261778; NR: 02438276623; Mobile: 0913046937

7. Fax: 02438276554 Email: hhha@vuna.edu.vn, hoanghaduchuy@gmail.com

8. Tổ chức làm việc của cá nhân:

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: Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội

9. Quá trình đào tạo

9.1. Tốt nghiệp đại học

- Nơi đào tạo: Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội Thời gian: 1989-1994

- Hình thức đào tạo: mở rộng

- Ngành/chuyên ngành: khoa học cây trồng

- Tên luận văn: Ảnh hưởng của α -NAA và CCC đến năng suất và chất lượng khoai lang

9.2. Cao học và bảo vệ học vị cao học

- Nơi đào tạo: Trường ĐH Nông nghiệp Hà Nội Thời gian: 2003-2005

- Hình thức đào tạo: chính quy

- Ngành/chuyên ngành: khoa học cây trồng

- Tên luận văn: Đánh giá đặc tính chất lượng gạo sử dụng trong chế biến một số sản phẩm truyền thống

- Ngày cấp bằng: 10/2005

9.3. Nghiên cứu sinh và bảo vệ luận án tiến sĩ

- Nơi đào tạo: Trường ĐH Marie Curie (Pháp) Thời gian: 2009-2012

- Hình thức đào tạo: chính quy

- Ngành/chuyên ngành: Đa dạng sinh học

- Tên luận án: *Effect of environment factors on induction of secondary dormancy in relation with abscisic acid in barley grains* (Ảnh hưởng của các yếu tố môi trường đến quá trình ngủ thứ cấp của hạt đại mạch trong mối quan hệ với hàm lượng axit absissic)

- Ngày cấp bằng: 11/2012.

10. Ngoại ngữ: tiếng Anh Trình độ: C2 (khung châu Âu)

11. Trình độ tin học: sử dụng thành thạo tin học văn phòng

12. Các lớp bồi dưỡng

Các lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
Tập huấn phân tích dinh dưỡng thực phẩm	Singapore	11/2018	Chứng chỉ
Tập huấn phân tích độc tố trong thực phẩm	Singapore	11/2018	Chứng chỉ

13 Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
1994-1999	Kỹ sư	Phòng Thí nghiệm TT, Trường đại học Nông nghiệp I	Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội
1999-2009	Kỹ sư	Viện Sinh học nông nghiệp, Trường đại học Nông nghiệp Hà Nội	Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội
2009-2013	NCS	Đại học Marie Curie	Paris, Pháp
2013-nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ thực phẩm, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội

14. Hoạt động đào tạo

14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/học phần	Cấp học/ngành học	Thời gian đảm nhiệm
Hóa sinh đại cương	Đại học/khoa học cây trồng, công nghệ sinh học, công nghệ sau thu hoạch, rau hoa quả, chăn nuôi	2014-nay
Công nghệ enzyme	Đại học/công nghệ thực phẩm, công nghệ sau thu hoạch	2014- nay
Phân tích chất gây ô nhiễm thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	2017- nay

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.	Nguyễn Hồng Nhung	Xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất dầu thô giàu sulfuraphene từ hạt cải củ (<i>Raphanus Sativus</i> L.)	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2016	Hướng dẫn 1
2.	Trịnh Thị Quỳnh Anh	Hoàn thiện quy trình tinh sạch piceatanol và đánh giá một số đặc tính sinh học sản phẩm	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2017	Hướng dẫn 1
3.	Nguyễn Huyền Trang	Xây dựng quy trình sản xuất cốm giàu rutin từ hoa hòe	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2018	Hướng dẫn 1
4.	Nguyễn Thị Tuyết	Xây dựng quy trình sản xuất sữa gạo giàu GABA từ nếp <i>Pì pát</i>	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2018	Hướng dẫn 1

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

TT	Họ và tên Nghiên cứu sinh	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.					
2.					

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Hợp chất thiên nhiên
- Nghiên cứu phát triển thực phẩm hỗ trợ sức khỏe

15.2. Các công trình khoa học đã công bố

a) Sách phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên sách)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
Chuyên khảo						
1						
2						
Giáo trình						
3						

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên sách)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
4						
Tham khảo						
5						
6						
Hướng dẫn						
7						
8						

b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.	2015	Tác dụng diệt khuẩn in vitro của dịch chiết lá trà không (<i>Piper betle</i> L.) và dịch chiết lá ổi (<i>Psidium guajava</i>) đối với vi khuẩn gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm nuôi nước lợ	<i>Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn</i>	Tham gia	Đặng Thị Lụa, Nguyễn Thị Hạnh, Hoàng Hải Hà, Trương Thị Mỹ Hạnh, Phan Thị Vân	ISSN: 1859-4581
2.	2017	Ảnh hưởng của chế độ công nghệ sấy vi sóng tới sự biến đổi của β -carotene và lycopene trong màng gấc”	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật</i> , vol. 117, 2017, pp 104 – 108.	Tham gia	Nguyễn Đức Trung, Nguyễn Ngọc Hoàng, Nguyễn Minh Hệ, Hoàng Hải Hà	ISSN: 0868-3980
3.	2018	Ảnh hưởng của Emina trên các nền đạ m bón khác nhau đến năng suất, chất lượng của một số loại rau ăn tươi	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn Số 24/2018	Tham gia	Đặng Trần Trung, Hoàng Hải Hà, Trần Anh Tuấn, Nguyễn Quang Thạch	ISSN: 1859-4581

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
		trồng tại huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh				

c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

ST T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
4.	2012	Role of Reactive Oxygen Species in the Regulation of Arabidopsis Seed Dormancy	<i>Plant and Cell Physiology</i> , 53(1): 96–106 (2012) doi:10.1093/pcp/pcr129	Tham gia	Juliette Leymarie, Giedre' Vitkauskaite, Hai Ha Hoang, Emmanuel Gendreau, Virginie Chazoule, Patrice Meimoun, Franc_oise Corbineau, Hayat El-Maarouf-Bouteau and Christophe Bailly	ISSN 0032-0781 EISSN 1471-9053	3.929	
5.	2013	Water content: a key factor of induction of secondary dormancy in barley grains as related to ABA metabolism.	<i>Physiologia Plantarum</i> 148: 284–296. 2013	Tác giả chính	Hai Ha Hoang, Bruno Sotta, Emmanuel Gendreau, Christophe Bailly, Juliette Leymarie and Franc_oise	ISI: 2018:48/228 (Plant Sciences) ISSN:1399-3054	3.0	

ST T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
					Corbineau			
6.	2013	Induction of secondary dormancy of barley grains is regulated differentially by hypoxia and high temperature treatment	<i>Journal of experimental botany</i> Vol. 64, No. 7, pp. 2017–2025, 2013	Tác giả chính	Hai Ha Hoang, Christophe Bailly, Françoise Corbineau and Juliette Leymarie	ISSN 0022-0957 EISSN 1460-2431	5.366	
7.	2014	Inhibition of germination of dormant barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) grains by blue light as related to oxygen and hormonal regulation.	<i>Plant, Cell and Environment</i> 37(6):1393-403. doi: 10.1111/pce.12239	Tác giả chính	<u>Hoang Hai Ha</u> , Sechet J, Christophe Bailly, Juliette Leymarie and Françoise Corbineau.	ISI:2018 :13/228 (Plant Sciences) ISSN:13 65-3040	5.624	
8.	2019	Efficacy of myrtle seed (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>) extract against Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) in Pacific whiteleg shrimp (<i>Penaeus vannamei</i>).	: Journal of Aquatic Animal Health, i: 10.1002/aah.10080. [Epub ahead of print]	Tham gia	Dang Thi Lua, Nguyen Thi Hanh, Hoang Hai Ha, Lai Thi Ngoc Ha, Nguyen Thanh Hải	ISI 2018: 39/50 ISSN: 1548-8667	1.354	

d) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
9.					
10.					

e) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
11.					
12.					

f) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
I	Đề tài				
1	2015-2019	Nghiên cứu ứng dụng chiết xuất thảo dược trong việc ngăn ngừa bệnh nhiễm khuẩn và nhiễm vi rút trên tôm nuôi nước lợ	Đề tài cấp Bộ - Nafosted	Tham gia	Chưa nghiệm thu
2	2015-2017	Nghiên cứu mối tương tác giữa tính chịu nhiệt, sự chín đột biến và chất lượng của quả cà chua sau thu hoạch	Đề tài cấp Bộ - Nafosted		Nghiệm thu
3	2016-2017	Nghiên cứu một số phương pháp sấy phục vụ quá trình chế biến bột gác nguyên chất từ màng gác nhằm giảm thiểu sự tổn thất các thành phần có hoạt tính sinh học (β -Caroten và Licopen) đồng thời nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng trong quá trình tách ẩm	Đề tài cấp trường (ĐH BKHN)		
4	2016-2019	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật nhân giống, canh tác và phát triển cây thuốc Thất diệp nhất chi hoa (<i>Paris polyphylla</i> Sm) tại Cao Bằng.	Cấp Tỉnh (cao Bằng)	Tham gia	Chưa nghiệm thu
5	2018-2020	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất sữa gạo mầm giàu GABA từ nếp Pì pát Cao Bằng	Cấp Tỉnh (cao Bằng)	Chủ nhiệm	Chưa nghiệm thu
6	2017-2019	Nghiên cứu công nghệ tinh sạch piceatannol từ hạt sim	Cấp học viện TTD	Chủ nhiệm	Chưa nghiệm thu
II	Dự án				

1					
2					
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				
1					
2					

g) Bằng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Số Quyết định/Số văn bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.					
2.					

h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Số Quyết định	Tổ chức đã trao tặng
1.				
2.				

15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học

TT	Tên tổ chức	Tên hoạt động	Vai trò tham gia
1.			
2.			

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

....., ngày tháng năm 20....
Người khai
(họ, tên và chữ ký)