

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** HOÀNG QUỲNH HOA  
2. **Ngày sinh:** 30/06/1975 **Nam (Nữ):** Nữ  
**Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị: Tiến sĩ** **Năm đạt:** 2010  
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng Khoa  
5. **Nơi ở hiện nay:** 1101 La Thành, Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội  
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Khoa Dược liệu - Dược học cổ truyền  
Trường Đại Học Dược Hà Nội  
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội  
8. **Điện thoại:** 02439330524 **Nhà riêng:** **Di động:** 0904110890  
9. **Fax:** **Email:** hoahq@hup.edu.vn



### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2000
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2010

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2001-2017	Giảng viên	Bộ môn Thực vật	
2	2018-nay	Giảng viên chính	Bộ môn Thực vật	

### 13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Điều tra thực vật dân tộc học và thăm dò một số tác dụng sinh học của cây Cườm rụng (Ehretia acuminata R. Br)	Chủ trì	5/2007 - 5/2008	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và một số thành phần hóa học của Cườm rụng hoa dài (E. longiflora Champ.) ở Cúc Phương, Ninh Bình	Chủ trì	1/2009 - 12/2009	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng mô hình sàng lọc cây thuốc có tác dụng ức chế enzym lipoxygenase	Chủ trì	5/2012 - 5/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
4	Xây dựng mô hình nuôi cấy mô cây Khôi tía (Ardisia sp.) ở VQG Ba Vì để phục vụ công tác bảo tồn nguồn gen in vitro	Chủ trì	12/2013 - 12/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu phương pháp nuôi cấy mô cây Hà thủ ô đỏ (Fallopia multiflora (Thunb.) Haraldson)	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Điều tra tri thức sử dụng, xác định nguồn gốc thực vật, tác dụng kháng vi sinh vật và độc tính cấp của cây Lở leo (Cnestis sp.) thu hái tại Hoà Bình	Chủ trì	11/2019 - 5/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Hướng dẫn áp dụng phần mềm trong phân tích so sánh đặc điểm hình thái và chỉ thị sinh học phân tử để kiểm soát sản xuất dược liệu Đinh lăng	Chủ trì	9/2021 - 12/2021	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phân thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và chỉ thị phân tử của một số mẫu Ba Kích tại Tây Giang, Quảng Nam	Thư ký	5/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Nghiên cứu đa dạng di truyền của các loài dược liệu chứa berberin ở Việt Nam	Thành viên	12/2011 - 12/2014	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Hệ thống hóa thông tin cây thuốc trong Vườn thực vật – Trường Đại học Dược Hà Nội để phục vụ công tác đào tạo dược sĩ	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
11	Nghiên cứu quy trình bào chế cao khô và viên nén bao phim từ cây Dây thìa canh nhập nội	Thành viên	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện	

12	Nghiên cứu triển khai quy trình kỹ thuật trồng và sản xuất chế phẩm từ cây Ý dĩ nhập nội	Thành viên	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện	
13	Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	Thành viên	8/2016 - 12/2017	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
14	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thành viên	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
15	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liền đen ( <i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
16	Nghiên cứu bẹ cây móc <i>Caryota mitis</i> L. tạo chế phẩm cầm máu	Thành viên	11/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
17	Morphology, genotype, chemical, antimicrobial, and cytotoxicity compounds from <i>Elsholtzia</i> species distributed in Vietnam	Thành viên	7/2021 - 6/2024	Khác	Đang thực hiện	

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Bước đầu nghiên cứu về thực vật và dược dân tộc học của hai loài cây thuốc trong chi Cườm rụng ( <i>Ehretia</i> P. Br.) thuộc họ Vòi voi ( <i>Boraginaceae</i> ) ở Việt Nam	2	Báo cáo Hội nghị KH ngành				2009
2	Ba hợp chất sterol và acid ursolic phân lập từ cây Cườm rụng hoa dài ( <i>Ehretia longiflora</i> Champ. ex Benth.)		Dược học	49	393	32-37	2009
3	Các hợp chất lignan phân lập được từ Cườm rụng hoa dài ( <i>Ehretia longiflora</i> Champ., <i>Boraginaceae</i> )	5	Dược liệu	14	2	86-90	2009
4	Đặc điểm thực vật của ba loài cây thuốc thuộc chi Cườm rụng ( <i>Ehretia</i> P. Br.), họ Vòi voi ( <i>Boraginaceae</i> )	2	Dược liệu	14	3	137-141	2009
5	Tác dụng bảo vệ gan của cây Cườm rụng nhọn ( <i>Ehretia acuminata</i> R. Br.) trên mô hình gây tổn thương gan bằng paracetamol ở chuột nhắt trắng	5	Dược học	49	396	23-26	2009
6	Xác định cấu trúc và tác dụng gây độc tế bào của acid rosmarinic phân lập từ cây Cườm rụng hoa dài ( <i>Ehretia longiflora</i> Champ.)	4	Dược học	49	400	27-30	2010

7	Đặc điểm thực vật và tác dụng bảo vệ gan của cây Cườm rụng hoa dài ( <i>Ehretia longifolia</i> ) trên mô hình gây tổn thương gan bằng Paracetamol ở chuột nhắt trắng	2	Hội nghị KHCN - 50 năm xây dựng & phát triển (1961-2011), trường Đại học Dược Hà Nội			228-233	2011
8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật răng miệng của cây Nút áo	3	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVII			238-245	2014
9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh		Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ Trường ĐHDHN lần thứ XVIII				2016
10	Đa dạng sinh học của loài Dây hoàng liên ( <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) thu hái tại miền Nam Việt Nam		Hội nghị Khoa học tuổi trẻ trường ĐHDHN lần thứ XVIII				2016
11	Đặc điểm thực vật và một số tác dụng sinh học in vitro của một loài Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	57-64	2016
12	Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền của Dây hoàng liên ( <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) ở một vài tỉnh miền Nam Việt Nam	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	65-72	2016
13	Đặc điểm thực vật và một số tác dụng sinh học in vitro của một loài Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+5	57-64	2016
14	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn chất lượng của dược liệu táo mèo ( <i>Fructus Docyniae indicae</i> )	5	Dược học		485	62	2016
15	Thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	5	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVIII				2016
16	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất cao lá trà hoa vàng ( <i>Camellia chrysantha</i> ) giàu polyphenol	2	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX			411-417	2018
17	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của một loài trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, Quảng Ninh	2	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX			426-431	2018

18	Hydroxyoleoside-type seco-iridoids from <i>Symplocos cochinchinensis</i> and their insulin mimetic activity	6	Scientific Reports	2019	2270		2019
19	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao;	5	Dược liệu	24	4	226-230	2019
20	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đa dạng di truyền và thành phần hóa học của cây Ba kích tại huyện Tây Giang, tỉnh Quảng Nam	4	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2021	24-31	2020
21	Nghiên cứu định lượng monotropein trong Dược liệu Ba kích ( <i>Radix Morindae officinalis</i> ) bằng phương pháp HPLC	5	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2020	1-5	2020
22	Tác dụng hạ acid uric máu của viên nang vitagout trên mô hình gây tăng acid uric máu bằng kali oxonat	6	Nghiên cứu Y học	138	2.2021	63-68	2021
23	Đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của cây Dây khế ( <i>Cnestis palala</i> (Lour.) Merr.)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	52-60	2021
24	Flavanonol Glycosides from the Stems of <i>Myrsine seguinii</i> and their Neuroprotective Activities	8	Pharmaceuticals (SCIE, Q1)	14	911		2021
25	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân Vối đường ( <i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	47	2021
26	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của một loài Trà hoa vàng ( <i>Camellia nitidissima</i> C. W.Chi) thu hái Ba Chẽ (Quảng Ninh)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	53	2021
27	Đặc điểm thực vật, hàm lượng và thành phần tinh dầu của cây Vương tùng ( <i>Murraya euchrestifolia</i> Hayata) tại Ninh Bình	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	61-67	2021
28	Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	9	Phytochemistry Letters	14		1-5	2021

#### 15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

1	Thực vật học	Giáo trình (có số lưu triểu)	NXB Y học	2007	3	Tham gia
2	China - Asean Traditional Medicine	Tham khảo (có số ISBN)	Beijing Science and Technology Publishing	2019	40	Tham gia

## 16. Giải thưởng

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

## 17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC  
HIỆU TRƯỞNG**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Hoàng Quỳnh Hoa**