

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:** **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng Khoa
5. **Nơi ở hiện nay:** Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Khoa Dược liệu - Dược học cổ truyền - Trường ĐH Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13 – 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
8. **Điện thoại:** 02439330524 **Nhà riêng:** **Di động:**
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 | |
| 3 | 5/2019 | Giảng viên chính | Bộ môn Thực vật | |
| 4 | 01/07/2022 - nay | Giảng viên chính | Khoa Dược liệu - DHCT | |

- **Quá trình giảng dạy:** 2001-2024: Giảng dạy học phần Thực vật, cho SV ngành Dược học, trình độ đại học.
2020-2024: Giảng dạy học phần Thực vật, cho SV ngành Hoá dược, trình độ đại học.
2022-2024: Giảng dạy học phần Thực vật dân tộc học, định hướng Dược liệu - Dược cổ truyền, trình độ đại học.
2010-2024: Giảng dạy các học phần Nuôi cấy mô cây thuốc, Tài nguyên cây thuốc, Trồng trọt và thu hái cây thuốc theo tiêu chuẩn GACP, trình độ Thạc sĩ
- **Chương trình giảng dạy:** Dược học, trình độ đại học. Cử nhân Hoá dược:
Học phần giảng dạy: Hoá hữu cơ 1, hoá hữu cơ 2, Phương pháp phổ và xác định cấu trúc hợp chất hữu cơ
- **Học phần giảng dạy:** Thực vật, Thực vật dân tộc học, Nuôi cấy mô cây thuốc, Tài nguyên cây thuốc, Trồng trọt và thu hái cây thuốc theo tiêu chuẩn GACP

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 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 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 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 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 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 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 phần thuê | Đã nghiệm thu | Đạt |

| | | | | khoán chuyên môn) | | |
|----|---|------------|-------------------|----------------------------|----------------|----------|
| 8 | Nghiên cứu quy trình bào chế và đánh giá tác dụng hỗ trợ điều trị hạ sốt, giảm xuất huyết của chế phẩm dự trên bài thuốc "Thần dược cứu mệnh" | Chủ trì | 5/2023 - 5/2025 | Đề tài cấp Bộ | Đang thực hiện | |
| 9 | 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 | Khác | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 cấp trường | Đang thực hiện | |
| 12 | 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 | Đã nghiệm thu | |
| 13 | 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 | Đã nghiệm thu | |
| 14 | 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 - 5/2018 | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đã nghiệm thu | |
| 15 | 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 | Đã nghiệm thu | |
| 16 | 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 | |
| 17 | Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liên 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 | |
| 18 | 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 | |
| 19 | 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 | |
| 20 | Nghiên cứu quy trình bào chế và đánh giá tác dụng hỗ trợ điều trị hạ sốt, giảm | Thành viên | 5/2023 - 5/2025 | Đề tài cấp Bộ | Đang thực hiện | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| xuất huyết của chế phẩm dự trên bài thuốc "Thần dược cứu mệnh" | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

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 (Ehretia P. Br.) thuộc họ Vòi voi (Boraginaceae) 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 (Ehretia longiflora Champ. ex Benth.) | | Dược học | 49 | 393 | 32-37 | 2009 |
| 3 | Các hợp chất lignan phân lập được từ Cườm rụng hoa dài (Ehretia longiflora Champ., Boraginaceae | 5 | Dược liệu | 14 | 2 | 86-90 | 2009 |
| 4 | Đặc điểm thực vật của ba loài cây thuốc thuộc chi Cườm rụng (Ehretia P. Br.), họ Vòi voi (Boraginaceae) | 2 | Dược liệu | 14 | 3 | 137-141 | 2009 |
| 5 | Tác dụng bảo vệ gan của cây Cườm rụng nhọn (Ehretia acuminata 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 (Ehretia longiflora 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 (Ehretia longifolia) 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 (Arcangelisia flava (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 | 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 | 2 | 138 | 56-61 | 2020 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|------------------------------------|----|-----|-------|------|
| 24 | 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 |
| 25 | Flavanonol Glycosides from the Stems of <i>Myrsine seguinii</i> and their Neuroprotective Activities | 8 | Pharmaceuticals (SCIE, Q1) | 14 | 911 | | 2021 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> and their α -glucosidase inhibitory activity | 9 | Phytochemistry Letters | 14 | | 1-5 | 2021 |
| 30 | Bio-guided isolation of antimicrobial compounds from <i>Cnestis palala</i> Stem | 6 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 14 | 6 | 11-16 | 2023 |

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 chiều) | 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 |
| 3 | Nhận diện dược liệu Phương pháp tiếp cận bằng hình ảnh | Tham khảo (có số ISBN) | Nhà xuất bản Y Học, Việt Nam | 2022 | 10 | Tham gia |
| 4 | Thực tập Thực vật | Hướng dẫn thực tập (được in) | | 2023 | 4 | Chủ biên và 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 15 tháng 3 năm 2024

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam



Hoàng Quỳnh Hoa