

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** HÀ VÂN OANH
2. **Ngày sinh:** 13/11/1977 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** P1414, VP2, Bán đảo Linh Đàm, Hoàng Liệt, Hoàng Mai, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** 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:** 0439330523 **Nhà riêng:** **Di động:** 0947173811
9. **Fax:** **Email:** havanoanh@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghiệp Dược	2000
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Tổ chức kinh tế dược	2003
3	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	2006
4	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2012

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2005 - Nay	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
2	1/2005 - Nay	Tiến sĩ	Bộ môn Dược học cổ truyền	13-15 Lê Thánh Tông, Phan Chu Trinh, Hà Nội

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	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của rễ cây Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum philipinum</i> Schauer.)	Chủ trì	1/2009 - 1/2011	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi <i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	Chủ trì	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
3	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Chủ trì	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tính an toàn và tác dụng tăng cường chức năng sinh dục, sinh sản trên thực nghiệm của viên nang cứng Testin	Thư ký	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
5	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Thư ký	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Đánh giá tác dụng hạ gluco huyết của phân đoạn T4 cao chiết Câu kỷ tử trên động vật thực nghiệm	Thành viên	1/2007 - 1/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật xác định một số kháng sinh nhóm Quinolon trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi ở Hà Nội	Thành viên	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
8	Khai thác và phát triển nguồn gen Mộc hoa trắng (<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don) và Xích đồng nam (<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet) tại Hà Tĩnh làm nguyên liệu sản xuất thuốc"	Thành viên	1/2014 - 1/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
9	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	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thành viên	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Chiết xuất, phân lập, nhận dạng các hợp chất và đánh giá tác dụng gây độc tế bào ung thư từ rễ Nhung lê kim cang <i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume, họ Nhài Oleaceae	Thành viên	11/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
12	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của cây Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	Thành viên	8/2019 - 8/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Đại	3	Dược liệu	12	1	3-6	2007
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của rễ Bạch đồng nữ.	2	Dược liệu	14	1	5-9	2009
3	Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính cấp của rễ Bạch đồng nữ	3	Dược liệu	14	2	95-99	2009
4	A New Rearranged Abietane Diterpene and other Constituents from <i>Clerodendrum philippinum</i>	11	Natural Product Communications	4	3	323-325	2009
5	Nghiên cứu thành phần hóa học rễ cây Bạch đồng nữ	6	Dược học	3	407	28-32	2010
6	Nghiên cứu tác dụng chống viêm cấp của cao lỏng rễ Bạch đồng nữ trên thực nghiệm	5	Dược học	10	414	20-23	2010
7	Các hợp chất phenylpropanoid glucosid phân lập từ rễ cây Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer, var. simplex Mold.)	7	Dược học		419	18-23	2011
8	Tác dụng bảo vệ gan và chống oxy hóa của cao nước rễ Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum chinense</i> var. <i>simplex</i> (Mold.) S. L. Chen) trên chuột nhắt trắng gây tổn thương bằng paracetamol	7	Dược liệu	7	435	34-39	2012
9	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Đạm trúc điệp thuộc họ Hòa thảo	5	Dược liệu	20	6	319-324	2015
10	Đánh giá hoạt tính androgen của cao đặc Testin trên chuột cống thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	3	16-20	2015
11	Đánh giá ảnh hưởng của bài thuốc Testin trên hành vi tình dục chuột cống trắng giống đực	4	Dược học	1	465	24-27	2015
12	So sánh, nhận biết sự có mặt của các ginsenosid trong sâm Ngọc Linh nuôi cấy sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	2	Dược học	8	484	33	2016
13	Thành phần hóa học của phân đoạn ethyl acetat phân trên mặt đất cây Nho đất	7	Dược liệu	21	6		2016
14	Thành phần hóa học của phân đoạn chiết bằng n-butanol rễ loài đẳng sâm Việt Nam (<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook.f.)	3	Dược học	4	480	43	2016
15	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây	6	Dược học	6	482	73-76	2016

	phong lữ thảo (<i>Pelargonium hortorum</i> L.H.Bailey)						
16	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần trong cao đặc bài thuốc Testin bằng HPLC	5	Dược liệu	21	4	253-259	2016
17	Thăm dò khả năng kích ứng da và đánh giá tác dụng xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của tinh dầu Phong lữ thảo (<i>Pelargonium x hortorum</i> L.H.Bailey)	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	6	23-27	2016
18	Thành phần hóa học của phần trên mặt đất cây lấu thu hái tại Việt Nam	7	Dược liệu	22	1	3	2017
19	Bổ sung loài Cẩm cù num (<i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	Dược học	3	491	63-66	2017
20	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược học	22	1	3-8	2017
21	Xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng conessin trong dược liệu mộc hoa trắng bằng phương pháp HPLC	6	Kiểm nghiệm thuốc	15	1	12	2017
22	Các hợp chất oligostilbenoid phân lập từ phân đoạn ethyl acetat của phần trên mặt đất cây nho rừng	6	Dược liệu	22	6	352-360	2017
23	Tác dụng bảo vệ gan của bài thuốc phối hợp các dược liệu (bài thuốc BG) trên tổn thương gan thực nghiệm gây bởi paracetamol	4	Dược liệu	22	6	367-371	2017
24	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây bạc thau (<i>Argyrea acuta</i> Lour.), họ Khoai lang (Convolvulaceae)	5	Dược học	11	499	58-61	2017
25	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và sơ bộ thành phần hóa học cây nương lê kim cang (<i>Myxopyrum smilacifolium</i> (Wall) Blume)	5	Dược học	11	499	70-73	2017
26	Các hợp chất stilbenoid phân lập từ phân đoạn ethyl acetat phần trên mặt đất cây nho rừng (<i>Vitis heyneana</i> Roem.& Schult.)	5	Dược học	5	493	59-63	2017
27	Đặc điểm thực vật và giải phẫu của cây nho rừng	8	Dược liệu	22	2	120-123	2017
28	Nghiên cứu độc tính và tác dụng lợi mật của bài thuốc BG	2	Dược học	7	495	57-59	2017
29	Chemical constituents from <i>Croton tonkinensis</i> and their free radical scavenging activity	6	Dược liệu	23	5	277-283	2018
30	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng	7	Dược liệu	23	6	359	2018

	khuẩn của tinh dầu lá cây Giỏi thu hái tại Hòa Bình.						
31	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Dược liệu	23	1	17-23	2018
32	Thành phần saponin của thân rễ sâm vũ diệp thu hái ở Sa Pa, Lào Cai	9	Dược liệu	23	2	82	2018
33	Tác dụng chống viêm và giảm đau <i>in vivo</i> của phần trên mặt đất cây nho rừng	6	Dược liệu	23	2	94	2018
34	Tác dụng bảo vệ thần kinh của cao chiết giàu flavonoid từ lá hồng trên mô hình đột quy não thực nghiệm	7	Dược liệu	23	2	104	2018
35	Anti-inflammatory effect of oligostilbenoids from <i>Vitis heyneana</i> in LPS-stimulated RAW 264.7 macrophages via suppressing the NF-KB activation	8	Chemistry Central Journal	12	1	14	2018
36	Chemical Constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Anti-Proliferative Effects on MCF-7 Breast Cancer Cells	7	Molecules	5	23	1083	2018
37	Chemicals from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Inhibitory Effects on Pro-inflammatory Cytokine Production by LPS-stimulated Bone Marrow-derived Dendritic Cells	9	Natural Product Sciences	24	3	194-198	2018
38	The insight of <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies on cholinesterase inhibitors from the roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim	8	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	33	1	1174-1180	2018
39	Bioactive Phenolic Compounds from the Roots of Danshen (<i>Salvia miltiorrhiza</i>)	7	Natural Product Communications	13	10	1305	2018
40	Phân lập, xác định cấu trúc và hoạt tính kháng ung thư một số thành phần làm chất chuẩn trong cao chiết phân đoạn kháng ung thư từ dược liệu bạch hoa xà thiệt thảo (<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.)	5	Y học Việt Nam	472	1	111	2018
41	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu hạt Giỏi thu hái tại Hòa Bình	6	Dược liệu	23	4	221	2018
42	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> whole plants extracts	7	Tạp chí dược liệu	24	3	148-153	2019
43	Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liên đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2019
44	Đánh giá độc tính cấp và bán trường diễn của viên nang hỗ trợ điều trị eczema	3	Y học Việt Nam	481	1	56	2019

45	The Effects of 2',4'-Dihydroxy-6'-methoxy-3',5'-dimethylchalcone from <i>Cleistocalyx operculatus</i> buds on human pancreatic cancer cell lines;	9	Molecules	24	14	2538	2019
46	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
47	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Y Dược học		2	135-139	2020
48	Một số hợp chất steroid, terpenoid và acid phenolic phân lập từ cây Nho rừng	4	Dược liệu	25	6	337-341	2020
49	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm	7	Tạp chí Y Dược học		8	42-49	2020
50	Tác dụng cải thiện hội chứng tự kỷ của lá chè đắng trên mô hình chuột nhắt tự kỷ gây bởi Natri valproat;	10	Dược liệu	25	1	50-55	2020
51	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của rễ Nhung lê kim cang (<i>Myxopyrum smilacifolium</i> (Wall.) Blume);	3	Dược học	3	527	59-63	2020
52	Lignan Derivatives from the Stem Bark of <i>Rhizophora apiculata</i> Blume	8	Dược liệu	26	1,2	28-34	2021
53	Metabolites from the Nudibranch <i>Dendrodoris fumata</i> and their Anti-Microbial Activity	7	Dược liệu	26	1,2	40-46	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	Dược lý dược cổ truyền	Giáo trình	Y học	2021	3	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải 3 hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường ĐH Y Dược toàn quốc	2002

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
1	Sáng kiến cải tiến kỹ thuật về đề tài nghiên cứu cấp thành phố	2000

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 22 tháng 07 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Hà Vân Oanh