

LÝ LỊCH KHOA HỌC

- 1. Họ và tên:** CHỦ THỊ THANH HUYỀN
- 2. Ngày sinh:** 03/01/1987 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
- 3. Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sỹ **Năm đạt:** 2019
- 4. Chức vụ:** Giảng viên khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền
- 5. Nơi ở hiện nay:** 414-CT4B-X2, Bắc Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận 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:** (024) 382-545-39 **Nhà riêng:** **Di động:** 0946830301
- 9. Fax:** (024) 3.826-4464 **Email:** thanhhuyenchu2022@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	Dược học	2010
2	Thạc sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc-Độc chất	2012
3	Tiến sỹ	Trường Đại học Dược khoa Trung Quốc	Dược liệu	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Trung	Bậc 5	Thành Thạo	Thành Thạo	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2012-12/2012	Giảng viên tập sự	Bộ môn Dược học cổ truyền – Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	01/2013-08/2014	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền – Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	09/2014-06/2019	Nghiên cứu sinh	Trường Đại học Dược khoa Trung Quốc	Nam Kinh, Trung Quốc
4	07/2019-6/2022	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền – Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
5	7/2022-Nay	Giảng viên	Khoa Dược liệu - Dược học cổ truyền – Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, 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	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của cây Giỏi (<i>Michelia tonkinensis</i> A. Chev) thu hái tại Hòa Bình	Chủ trì	9/2019 - 8/2020	Trường ĐH Dược Hà Nội	Đã nghiệm thu	Khá
2	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	Thành viên	1/2013 - 1/2015	UBND TP. Hà Nội	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

3	Khai thác và phát triển nguồn gen Thổ phục linh (<i>Smilax glabra</i> Roxb.), Xuyên khung (<i>Ligusticum wallichii</i> Franch.), Độc hoạt (<i>Angelica pubescens</i> Ait.) làm nguyên liệu sản xuất thuốc	Thành viên	1/2013 - 6/2017	Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
4	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi <i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Trường ĐH Dược Hà Nội	Đã nghiệm thu	Khá
5	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Thành viên	10/2018 - 4/2021	Bộ Y tế	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Thành viên	10/2020- 9/2022	UBND TP. Hà Nội	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà	Thành viên	8/2021 - 7/2023	UBND TP. Hà Nội	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	ISSN	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu định lượng acid oleanolic trong cao khô đỉnh lãg bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Dược học	0866-7225	52	438	34-38	2012
2	Nghiên cứu định lượng serotonin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector huỳnh quang	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	4	2	64-68	2013
3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây phong lữ thảo (<i>Pelargonium hortorum</i> L.H.Bailey)	6	Dược học	0866-7861	6	482	73-76	2016
4	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần trong cao đặc bài thuốc Testin bằng HPLC	5	Dược liệu	1859-4735	21	4	253-259	2016
5	Bổ sung loài Cẩm cù num (<i>Hoya nummularioides</i>)	3	Dược học	0866-7861	3	491	63-66	2017

	Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam							
6	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược liệu	1859-4735	22	1	3-8	2017
7	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	1859-0055	15	1	12	2017
8	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	1859-4735	22	6	367-371	2017
9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây bạc thau (<i>Argyrea acuta</i> Lour.), họ Khoai lang (Convolvulaceae)	5	Dược học	0866-7861	11	499	58-61	2017
10	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Dược liệu	1859-4735	23	1	17-23	2018
11	Chemical constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and their anti-proliferative effects on MCF-7 breast cancer cells	7	Molecules	1420-3049	5	23	1083	2018
12	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu hạt Giỏi thu hái tại Hòa Bình	6	Dược liệu	1859-4735	23	4	221	2018
13	Nghiên cứu chiết tách phân đoạn kháng oxy hóa từ quả me rừng (<i>Phyllanthus emblica</i> L., Euphorbiaceae) sử dụng nhựa hấp phụ lỗ lớn (Macroporous Seplite XDA5)	5	Dược học	0866-7861	58	512	71-75	2018
14	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây Giỏi thu hái tại Hòa Bình.	7	Dược liệu	1859-4735	23	6	359-366	2018
15	Nghiên cứu một số cơ chế hạ acid uric và tác dụng khác liên	7	Dược liệu	1859-4735	24	2	112-117	2019

	quan đến điều trị gút trên thực nghiệm của cao chiết côn cây Tâm bóp							
16	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> is therapeutically similar to black cohosh in relieving menopausal symptoms: evidence from pharmacological and metabolomics studies	5	Chinese Journal of Natural Medicines	2095-6975 Printing/ 1875-5364 Online	17	6	435-445	2019
17	Anti-inflammatory secondary metabolites from the stems of <i>Millettia dielsiana</i> Harms ex Diels	13	Carbohydrate Research	0008-6215	484		107778	2019
18	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> whole plants extracts	7	Dược liệu	1859-4735	24	3	148-153	2019
19	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giỏi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Y Dược học	2734-9209		2	135-139	2020
20	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm	7	Y Dược học	2734-9209		8	42-49	2020
21	Anti-inflammatory effects of two new stilbene-phenylpropanoid derivatives from <i>Chamaecrista pumila</i>	7	Phytochemistry Letters	1874-3900	51		34-38	2022

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	NXB Y học ISBN: 978-604-66-5005-8	2021	3	Tham gia

16. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ	HD khoá I uận tốt nghệ DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị My				X	2012
2	Bùi Thị Huyền Trang				X	2012
3	Trịnh Thị Nhung				X	2012
4	Nguyễn Thu Hằng				X	2013
5	Võ Thị Thanh				X	2013
6	Bùi Hồng Tài				X	2014
7	Nguyễn Văn Tường				X	2014
8	Nghiêm Thị Thanh Thảo				X	2014
9	Ngô Thị Ngọc Thảo				X	2020
10	Hứa Bích Ngọc				X	2020
11	Vũ Quang Huy				X	2020
12	Đỗ Thị Phương				X	2020
13	Nguyễn Thị Anh				X	2021
14	Đặng Thị Thanh Huyền				X	2021
15	Hoàng Thị Kim Quý			X		2021
16	Đặng Quang Dương				X	2021
17	Ngô Thị Huyền Trang				X	2022
18	Trịnh Thị Quỳnh Trang				X	2022
19	Võ Thị Bích Ngọc				X	2022

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là đúng.

Hà Nội ngày 15 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC

NGƯỜI KHAI

Chữ Thị Thanh Huyền