

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** THÂN THỊ KIỀU MY
2. **Ngày sinh:** 06/09/1982 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2018
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 25 Nguyễn Thượng Hiền, Hai Bà Trưng, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 9330236 **Nhà riêng:** 9420853 **Di động:** 0948212688
9. **Fax:** **Email:** myttk@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	2005
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2009
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	dược học cổ truyền	19/09/2018

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B2	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ C			
3	Tiếng Anh	Trình độ B1			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2006-6/2015	giảng viên	bộ môn Dược liệu	13-15 Lê Thánh Tông
2	1/7/2016-30/6/2022	giảng viên		bộ môn Dược liệu
3	1/7/2022-19/6/2023	giảng viên	Dược liệu- dược học cổ truyền	bộ môn Dược liệu
4	19/6/2023-nay	giảng viên chính	Dược liệu- dược học cổ truyền	bộ môn Dược liệu

- Quá trình giảng dạy:

2006-2016: Dược liệu 1, Dược liệu 2

2016-2024: Dược liệu 1, Dược liệu 2, Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm.

2023-2024: Dược liệu 1, Dược liệu 2, Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm. Đảm bảo chất lượng dược liệu.

- Chương trình giảng dạy:

Dược sĩ đại học

Cử nhân hóa dược

Thạc sĩ chuyên ngành Dược liệu- Dược học cổ truyền

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 tác dụng hạ đường huyết của một loài Giảo cổ lam mới	Chủ trì	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Phân lập và nhận dạng một số saponin từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> thu hái tại Bắc Kạn	Chủ trì	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng bổ sung tiêu chuẩn định tính và định lượng (acid oleanolic) trong dược liệu (rễ - gốc rễ) và cao khô Đinh lăng lá xẻ (<i>Polyscias fruticosa</i>) trên cơ sở chuyên luận Đinh lăng của Dược điển Việt Nam V	Chủ trì	10/2018 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
4	đánh giá tác dụng bảo vệ gan, chống oxy hóa của Giảo cổ lam (<i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav.) thu hái tại Bắc Cạn	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Xây dựng bổ sung tiêu chuẩn định tính và định lượng (acid oleanolic) trong dược liệu (rễ - gốc rễ) và cao khô Đinh lăng lá xẻ (<i>Polyscias fruticosa</i>) trên cơ sở chuyên luận Đinh lăng của Dược điển Việt Nam V	Chủ trì	10/2019 - 10/2020	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu bào chế viên nang và đánh giá tác dụng theo hướng điều trị hen phế quản từ cây xấu hổ (<i>Mimosa pudica</i> L.) và cây xạ can (<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.)	Thư ký	5/2023 - 5/2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
7	Thu thập, số hóa các bài thuốc, cây thuốc được đồng bào dân tộc thiểu số sử dụng theo kinh nghiệm	Thư ký	1/2023 - 12/2023	Khác	Đang thực hiện	

8	Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giao cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) theo tiêu chí của thực hành tốt trồng trọt cây thuốc (GAP)	Thành viên	12/2010 - 12/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (Apiaceae)	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị Gút của hạt Cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (Apiaceae)	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
11	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
12	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá lớn	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
13	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (<i>Semen Apii graveolens</i>)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
14	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	
15	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (<i>Capsicum</i> spp.)	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu	Khá
16	Xây dựng bổ sung tiêu chuẩn định tính và định lượng (acid oleanolic) trong dược liệu (rễ - gốc rễ) và cao khô Đinh lăng lá xẻ (<i>Polyscias fruticosa</i>) trên cơ sở chuyên luận Đinh lăng của Dược điển Việt Nam V	Thành viên	10/2018 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
17	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ acid uric huyết thanh của loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B.Hansen)	Thành viên	12/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
18	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	
19	In vitro and in vivo anti-pulmonary fibrotic effects of <i>Mimosa pudica</i> L.	Thành viên	2/2023 - 2/2024	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	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	Phân lập và xác định cấu trúc rutin và ombuosid từ Giảo cổ lam.	2	Dược học				2010
2	Dammarane-type saponins from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	11	Phytochemistry				2010
3	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của saponin chiết xuất từ Giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Markino. Cucurbinaceae)	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2012
4	uracil, adenin, adenosin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. ở Việt Nam	3	Dược học		47 5	41	2015
5	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam		Dược học	55	47 4	33-38	2015
6	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam	6	Dược học	55	47 4	34-38	2015
7	Hai dammaran saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav	3	Dược học		48 5	27	2016
8	hai saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. thu hái ở Bắc Kan, Việt Nam	2	Dược học		51 2	64-70	2018
9	new dammarane-type triterpenoid glycosides from <i>Gynostemma burmanicum</i>	5	Natural Product research				2018
10	Hai saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma guangxiense</i> X.X.Chen & D.H. Qin. thu hái ở Yên Bái- Việt Nam	2	Dược học		52 1	34-40	2019
11	định loại một số mẫu <i>Gynostemma</i> Blume. ở Việt Nam trên cơ sở nghiên cứu đặc điểm hình thái và sinh học phân tử	5	Dược học		51 5	31-35	2019
12	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan, chống oxy hóa của <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. var <i>molle</i> C.Y.Wu. tại Việt Nam	3	Dược học		53 0	81-84	2020
13	Định lượng acid oleanolic trong thân cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms.) bằng phương pháp HPLC/DAD	6	Y Dược học		40	26-33	2022
14	Investigation of the mechanism of action of chemical constituents of celery seed against gout disease using network pharmacology, molecular docking, and molecular dynamics simulations	4	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics			1-12	2023
15	Green extraction: Concepts, principles, solutions, future prospect and challenges	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	5	40-52	2023

16	Enhancement of the anti-hyperuricemic activity of modified Simiao Wan by optimazing of the conditions of extraction of the active compounds, using network pharmacology approach	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	6	26-47	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 tập dược liệu	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia
2	bản bổ sung dược điển việt nam V	Chuyên khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2023	48	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.

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Thân Thị Kiều My