

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. Họ và tên: THẬN 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: 2020
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: 25 Nguyễn Thượng Hiền, Hai Bà Trưng, 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: 0439330236 Nhà riêng: Di động: 0948212688
9. Fax: Email: myttk@hup.edu.vn,
thankieumy@gmail.com

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	2020

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B2	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2006-6/2022	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu	13-15 Lê Thánh Tông

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 <i>Giảo cổ lam mới</i>	Chủ trì	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
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	Đạt
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	Đạt
4	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan, chống oxy hóa của <i>Giảo cổ lam (Gynostemma burmanicum King ex Chakrav.)</i> thu hái tại Bắc Kạn	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
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	Đạt
6	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	Thư ký	10/2018 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng <i>giảo cổ lam (Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino)</i> 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	Đạt
8	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây (<i>Apium graveolens L.</i>), họ Cần (<i>Apiaceae</i>)	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta L.</i>)	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
10	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
11	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	Xuất sắc
12	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	

	liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam					
13	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
14	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

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	Phân lập và xác định cấu trúc rutin và ombuosid từ Giáo cổ lam.	2	Dược học	0866-7225		3	168-171	2010
2	Dammarane-type saponins from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	11	Phytochemistry	0031-9422		71	994-1001	2010
3	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của saponin chiết xuất từ Giáo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Markino. Cucurbinaceae)	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X		2	46-49	2012
4	Uracil, adenin, adenosin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav. ở Việt Nam	3	Dược học	0866-7225		475	41-45	2015
6	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam	6	Dược học	0866-7225		474	34-38	2015
7	Hai dammaran saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav	3	Dược học	0866-7861		485	27-32	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	0866-7861		512	64-70	2018
9	New dammarane-type triterpenoid glycosides from <i>Gynostemma burmanicum</i>	5	Natural Product research	1478-6419 (print); 1478-6427 (web)	2	34	217-224	Online2018 Print 2020
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	0866-7861		521	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	0866-7861		515	31-35	2019
12	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan, chống oxy hóa của <i>Gynostemma burmanicum</i> King	3	Dược học	0866-7861		530	81-84	2020

	ex Chakrav. var molle C.Y.Wu. tại Việt Nam							
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	2734-9209		40	26-33	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	Thực tập dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia
2	Tham gia xây dựng tiêu chuẩn Cỏ sữa lá nhỏ công bố tại sách “Bộ Tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc, số hiệu SỬA ĐỔI 1:2022 TCVN I-4:2017”					

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải Nhì Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường ĐH Y Dược toàn quốc	2006

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày tháng 7 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHCN-HTPT**

NGƯỜI KHAI

Đỗ Quyên

Thân Thị Kiều My