



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:** 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:** 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 sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2009
3	Tiến sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	dược học cổ truyền	19/09/2020

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	1/2006-10/2021	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 Giảo cổ lam mới	Chủ trì	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học 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 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 <i>Giảo cổ lam</i> (<i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav.) thu hái tại Bắc Kạn	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học 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	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	
7	Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giảo 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	
8	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (<i>Apiaceae</i>)	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

9	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị Gút của hạt Càn tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Càn (<i>Apiaceae</i>)	Thành viên	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
10	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 cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá lớn	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt càn tây (<i>Semen Apii graveolens</i>)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
13	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	
14	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	Đang thực hiện	
15	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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

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		475	41	2015
5	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam		Dược học	55	474	33-38	2015
6	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam	6	Dược học	55	474	34-38	2015
7	Hai dammaran saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav	3	Dược học		485	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		512	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 quangxiense</i> X.X.Chen & D.H. Qin. thu hái ở Yên Bái- Việt Nam	2	Dược học		521	34-40	2019
11	định loại một số mẫu <i>Gynostemma Blume.</i> ở Việt Nam trên cơ sở nghiên cứu đặc điểm hình thái và sinh học phân tử	5	Dược học		515	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		530	81-84	2020

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	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	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 19 tháng 10 năm 2021

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

NGƯỜI KHAI

Thân Thị Kiều My