

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀO THỊ THANH HIỀN
2. **Ngày sinh:** 30/01/1976 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 11B, Ngọc Hà, Ba Đình, 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:** **Nhà riêng:** 0438436615 **Di động:** 0904849356
9. **Fax:** **Email:**

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược	1997
2	Thạc sĩ	Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu - DHCT	2000
3	Tiến sĩ	Trường đại học tổng hợp Leiden - Hà Lan	Công nghệ tế bào thực vật	2010
4		Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
5		Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2000
6		Hà Lan	Dược Liệu	2010

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	C1	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2001 - nay	Giảng viên	Bộ môn DHCT - Đại học Dược Hà Nội	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 chuyển gen tạo rễ tóc sâm Ngọc Linh (<i>Panax Vietnamensis</i> Ha et Grushv.) làm vật liệu cho nuôi cấy bioreactor	Chủ trì	1/2014 - 12/2014	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
2	Bước đầu nghiên cứu phát hiện sildenafil, tadalafil, vardenafil trộn trái phép trong một số TPCN bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân proton	Chủ trì	3/2017 - 2/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	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	Đang thực hiện	
4	Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Bộ trung ích khí	Thành viên	9/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

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 MỘT SỐ TÁC DỤNG SINH HỌC CỦA LÁ CÂY VÔI	3	Dược học		3	22-23	2003
2	Effect of benzothiadiazole on the metabolome of <i>Arabidopsis thaliana</i> http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0981942808001897	8	Plant physiology and biochemistry	47	2	146–152	2009
3	Chalcone synthase and its functions in plant resistance	3	Phytochemistry review	10	3	397-412	2011
4	Chất chuyển hóa và ứng dụng trong nghiên cứu thực vật	1	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		5	188-191	2014
5	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Đạm trúc diệp thuộc họ Hoa thảo	5	Dược liệu	20	6	319-324	2015
6	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
7	Validated High Performance Liquid Chromatography Method for Quantification of a Major Saponin in <i>Polyscias fruticosa</i>	6	Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology	3	3	4880-4882	2016
8	Các triterpenoid phân lập từ cận n-hexan quả Ngũ vị tử nam (<i>Schisandra sphenanthera</i> Rehder. E.H Wilson in Sargent)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		3		2016

9	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM THỰC VẬT CỦA CÂY PHONG LỮ THẢO PELARGONIUM HORTORUM L.H.BAILEY.	7	Dược học		6		2016
10	So sánh, nhận biết sự có mặt của các ginsenoside trong sâm Ngọc Linh nuôi cấy sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng sắc kí lớp mỏng hiệu năng cao	2	Dược học	484	8	33-35	2016
11	Đánh giá một số tác dụng sinh học của bài thuốc chữa thóp khốp Phong đàn	2	Dược liệu	21	4	266-269	2016
12	Metabolic profiling of Arabidopsis thaliana Col. 0	1	Dược liệu	21	5	297-303	2016
13	Bước đầu so sánh chất chuyển hóa của sâm Ngọc Linh nuôi cấy sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng phổ công hưởng từ hạt nhân proton	3	Dược học	57	49 6	53-56	2017
14	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và sơ bộ thành phần hóa học cây nương lê kim cang (Myxopyrum smilacifolium (Wall) Blume	5	Dược học	11	49 9	70-73	2017
15	Nghiên cứu một số thành phần hoá học của dạng cao đặc phương thuốc Quế chi thang XH	3	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	42	5	5-13	2017
16	FLAVONOID PHÂN LẬP TỪ CÂY TÂM BÓP	6	Dược liệu	22	2	72-77	2017
17	Evaluation of Essential Fatty Acids, Vitamin E and EPA content in Nannochloropsis oculata microalgae powders and its bio activities	3	The second international conference of pharmacy education and research network of Asean			265-271	2017
18	Fate of carotenoid-producing Bacillus aquimaris SH6 colour spores in shrimp gut and their dose-dependent probiotic activities	10	PloS One	13	12	e0209341	2018
19	Phát hiện tân dược nhóm ức chế enzym phosphodiesterase 5 trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng bằng kỹ thuật vân tay cộng hưởng từ hạt nhân (1H-NMR fingerprint)	3	Dược học	503	58	56-61	2018
20	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	23	6	359	2018
21	Evaluation of Essential Fatty Acids, Vitamin E and EPA Contents in Cultured Nannochloropsis oculata Microalgae and its Bioactivities	5	Dược liệu	24	5	281-5	2019

22	Đánh giá tác dụng hạ glucose huyết của cao lỏng bài thuốc ST	2	Dược liệu	24	6	368 - 374	2019
23	Anti-inflammatory effects of alkaloid enriched extract from roots of Eurycoma longifolia Jack	10	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	9	1	8-23	2019
24	METABOLIC CHANGES IN CHALCONE SYNTHASE TRANSGENIC ARABIDOPSIS THALIANA UPON TREATMENT WITH UV/BLUE LIGHT	3	Dược liệu	26	1+ 2	46-53	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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

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
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Đào Thị Thanh Hiền