

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** NGUYỄN VIỆT THÂN
2. **Ngày sinh:** 26/02/1956 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh Nam
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2017
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 1992
4. **Chức vụ:** Giảng viên cao cấp
5. **Nơi ở hiện nay:** 7C, tổ 46, Phương Liên, Đống Đa, Hn
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:** **Di động:** 0982195602
9. **Fax:** **Email:** nguyenvietthan1@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	1978
2	Tiến sĩ	Liên Xô cũ	Dược Liệu	1992

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Nga	Trình độ D			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

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	Ứng dụng GC-MS phân tích tinh dầu trong một số dược liệu ở Việt Nam	Thành viên	6/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học cấp	Đã nghiệm	

	lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)			trường	thu	
3	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
4	Xây dựng website hỗ trợ nhận thức dược liệu	Thành viên	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Bước đầu nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tác dụng ức chế xanthin oxidase in vitro của hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R. Forst & G. Forst ở Việt Nam	Thành viên	2/2018 - 1/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
6	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 Cạn	Thành viên	4/2019 - 4/2020	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	Study on botanical characteristics, chemical constituents, and acute toxicity of <i>Buddleja paniculata</i> Wall.	3	The 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			300-303	2011
2	Kiểm nghiệm rau đắng và rau đắng biển bằng phương pháp hiển vi	3	Dược học	53	3		2013
3	Tiềm năng cây thuốc phục vụ sức khỏe cộng đồng ở tỉnh Kiên Giang	7	Dược liệu	20	4	199	2015
4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và vi học của cây ngót nghèo thu hái ở tỉnh Quảng Nam, Việt Nam	4	Dược liệu		4	236	2016
5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của hai loài <i>Huperzia</i> , họ Thông đất (<i>Lycopodiaceae</i>)	4	Dược học		492	36	2017
6	Essential oil composition of <i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr. and <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	5	Dược liệu	22	3		2017
7	<i>Balanophora subcupularis</i> P. C. Tam (Balanophoraceae): New Record Species for Flora of Vietnam	2	Journal of Pharmacognosy & Natural Products	3	2		2017
8	Pharmacognostic Identification of <i>Balanophora</i> J.R. Forst & G. Forst (Balanophoraceae) Endemic in Ha Giang, Viet Nam	3	Tropical Journal of Natural Product Research	1	6	236-240	2017
9	Microscopic Features and Preliminary	2	Tropical Journal	1	6	241-	2017

	Thin Layer Chromatography of “Thanh ngam” (<i>Picria fel-terrae</i> Lour. ex Wall) Collected in Viet Nam		of Natural Product Research			243	
10	First record of <i>Balanophora tobiracola</i> Makino (Balanophoraceae) from Viet Nam	3	Bioscience Discovery	9	2	297-301	2018
11	Microscopic characteristics and essential oil composition of <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty collected in Quang Nam	3	Dược liệu	23	3	184-189	2018
12	Nghiên cứu phân biệt một số loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R. Forst & G. Forst ở Việt Nam bằng đặc điểm thực vật và sắc ký lớp mỏng	3	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ XIX			497-502	2018
13	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và phân đoạn có tác dụng chống oxy hóa <i>in vitro</i> của cây Chối xuề (<i>Baeckea frutescens</i> L.)	1	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ XIX			455-460	2018
14	Phân biệt một số dược liệu mang tên "Hà thủ ô đỏ" bằng phương pháp cảm quan	1	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ XIX			461-466	2018
15	Morphological characteristics of flowers and pollen, Preliminary Phytochemical Evaluation and Thin layer chromatography of ethanol extracts of five species of genus <i>Balanophora</i> J.R. & G. Forst collected in Viet Nam	8	Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine	4	2	60-65	2018
16	Định tính Alcaloid trong hai loài <i>Huperzia</i> bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng	5	Y học Việt Nam	472		545-550	2018
17	So sánh hình thái thực vật và hình thái hạt phấn một số loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst. ở Việt Nam	5	Dược học	59	524	44-49	2019
18	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm hiển vi của hai loài củ mài thu hái tại Thái Nguyên	5	Khoa học và Công nghệ	194	01	87-89	2019
19	Đặc điểm hiển vi và định tính thành phần hóa học loài <i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl. và <i>Lysimachia vietnamensis</i> L. K. Phan & C. M. Hu	6	Dược học	60	529	53-58	2020
20	Xác định hàm lượng acid gallic và acid caffeic trong hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	4	Dược học	60	530	41-46	2020
21	Hypouricemic and Anti-Inflammatory Effect of Ethanol Extract from <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i>	6	Tropical Journal of Natural Product Research	4	8	360-364	2020

	(Arn.) B. Hansen						
22	Thành phần hóa học tinh dầu ngũ sắc (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	5	Y Dược học		17	28-32	2021
23	The Chemical Investigation of Four <i>Balanophora</i> Species and Cytotoxicity with Inhibition of NO Production	4	International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences	10	2	1-9	2021
24	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế cyclooxygenase - 1 và 2 của phân đoạn <i>n</i> -butanol từ cây chổi xuể (<i>Baeckea frutescens</i> L.)	3	Dược học		15	20-25	2021
25	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế gốc tự do DPPH và SOD của các phân đoạn từ cây chổi xuể (<i>Baeckea frutescens</i> L.)	2	Y Dược học		13	46-50	2021
	The Chemical Investigation of Four <i>Balanophora</i> Species and Cytotoxicity with Inhibition of NO Production	4	International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences (ESCI)	10	2	1-9	2021
	Chemical Composition of Essential Oils from the Leaves, Stems and Roots of <i>Aristolochia petelotii</i> O.C. Schmidt Growing in Vietnam	8	Journal of Essential Oil Bearing Plants (SCIE, Q3)	24	4		2021
	Morphological characteristics of <i>Balanophora</i> aff. <i>elongata</i> Blume and <i>Balanophora latisejala</i> (Tiegh.) Lecomte	3	Bioscience Discovery	13	1	24-28	2022
	The microscopical characteristics of <i>Rhopalocnemis phalloides</i> Jungh. growing in Vietnam, as well as the phytochemical analysis and evaluation of some biological activity	3	Bioscience Discovery	13	2	45-48	2022
	Thành phần hóa học tinh dầu Lá trâu không (<i>Piper betle</i> L.)	7	Y Dược học	49	5	66-69	2022
	Đặc điểm hình thái thực vật, đặc điểm hiển vi và thành phần tinh dầu lá Quýt gai (<i>Atalantia buxifolia</i> (Poir.) Oliv.) thu hái tại đèo Hải Vân, thành phố Đà Nẵng	9	Y Dược học	49	4	85-90	2022
	Microscopical characteristics, phytochemical investigation and biological activities of different <i>Lysimachia</i> species growing in Vietnam	5	Natulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca (SCIE, Q4)	50	2		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	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia

16. Giải thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Việt Thân