

LÝ LỊCH KHOA HỌC



- 1. Họ và tên:** NGUYỄN THANH TÙNG
2. Ngày sinh: 15/09/1990 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. Học hàm: **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2023
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: Số 12, phường Thạch Bàn, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
6. Đơn vị/ cơ quan công tác: Bộ môn Dược liệu, Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền
7. Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
8. Điện thoại: 02439330236 **Nhà riêng:** **Di động:** 0975002607
9. Fax: **Email:** tungnt@hup.edu.vn
thanhtungng.pharmacist@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	2013
2	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học cổ truyền	2023

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	Từ 3/2014 - 2/2015		Bộ môn Dược liệu	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

2	Từ 3/2015 - 5/2022	Bộ môn Dược liệu	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
---	--------------------	------------------	--

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	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 Balanophora J.R. Forst & G. Forst ở Việt Nam	Chủ trì	2/2018 - 1/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ acid uric huyết thanh của loài Dó đất (Balanophora fungosa subsp. indica (Arn.) B.Hansen)	Chủ trì	12/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (Euphorbia hirta L.)	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (Semen Apii graveolens)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
5	Thu thập, số hóa các bài thuốc, cây thuốc được đồng bào dân tộc thiểu số sử dụng theo kinh nghiệm	Thành viên	1/2023 - 12/2023	Khác	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	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase invitro của cây cần tây (Apium graveolens L.)	3	Dược học		456	67	2014
2	Nghiên cứu đặc điểm hiển vi của rau má và rau má mờ	2	Dược học		459	34	2014
3	Bước đầu nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của Dây mỏ quạ	3	Y học thực hành		944	512	2014
4	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm vi học của cây mồng tơi củ	3	Dược liệu	20	2	67	2015
5	Tiềm năng cây thuốc phục vụ sức khỏe cộng đồng ở tỉnh Kiên Giang	7	Dược liệu	20	4	199	2015
6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây xuyên tâm thảo thu hái ở Trà Lĩnh, Cao Bằng, Việt Nam	6	Dược liệu	20	4	206	2015

7	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
8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của hai loài <i>Huperzia</i> , họ Thông đất (Lycopodiaceae)	4	Dược học		492	36	2017
9	Essential oil composition of <i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck) Merr. and <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	5	Dược liệu	22	3		2017
10	<i>Balanophora subcupularis</i> P. C. Tam (Balanophoraceae): New Record Species for Flora of Vietnam	2	Journal of Pharmacognosy & Natural Products	3	2		2017
11	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
12	Microscopic Features and Preliminary Thin Layer Chromatography of “Thanh ngam” (<i>Picria fel-terrae</i> Lour. ex Wall) Collected in Viet Nam	2	Tropical Journal of Natural Product Research	1	6	241-243	2017
13	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá độc tính cấp của cây Ngót nghèo (<i>Gloriosa superba</i> L.) thu tại Quảng Nam	3	Y dược học cổ truyền Việt Nam		9	9	2017
14	Chemical compositions and antimicrobial activity of essential oil from the rhizomes of <i>Curcuma singularis</i> growing in Vietnam	13	American Journal of Essential Oils and Natural Products	5	4	20-25	2017
15	Nghiên cứu thành phần dầu cây Bạc hà SK-33 (<i>Mentha arvensis</i> L.) trồng tại Vĩnh Phúc	3	Y dược cổ truyền Việt Nam		12	71-74	2017
16	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
17	<i>Balanophora harlandii</i> Hook. f. (Balanophoraceae), a new record for the flora of Viet Nam	5	Bioscience Discovery	9	4	489-494	2018
18	A New Noriridoid and Six Phenolic Compounds from <i>Rhopalocnemis phalloides</i>	6	Natural Product Communications	13	12	1607-1608	2018
19	First record of <i>Balanophora tobiracola</i> Makino (Balanophoraceae) from Viet Nam	3	Bioscience Discovery	9	2	297-301	2018
20	Microscopic characteristics and essential	3	Dược liệu	23	3	184-	2018

	oil composition of Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty collected in Quang Nam				189	
21	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 lỏp mỏng	3	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần thứ XIX		497-502	2018
22	Preliminary Phytochemical Evaluation and In Vitro Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of <i>Balanophora subcupularis</i> P.C. Tam and <i>Balanophora tobiracola</i> Makino (Balanophoraceae)	5	Tropical Journal of Natural Product Research	3	1	6-9
23	Đặc điểm hình thái thực vật và ba hợp chất lignan phân lập từ loài Dó đất (<i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arnott.) B.Hansen thu tại Sapa, tỉnh Lào Cai	4	Dược học	517	57-61	2019
24	Research on chemical compositions and anti-microbial activity of the essential oil of the rhizome of <i>Kaempferia dakkakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong – A new record from Vietnam flora	3	Journal of King Saud University - Science	31	4	1505-1510
25	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
26	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
27	Xác định hàm lượng acid gallic và acid caffeic trong hai loài thuộc chi <i>Balanophora</i> J.R.&G.Forst bằng sắc ký lỏp mỏng hiệu năng cao	4	Dược học	60	530	41-46
28	Hypouricemic and Anti-Inflammatory Effect of Ethanol Extract from <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> (Arn.) B. Hansen	6	Tropical Journal of Natural Product Research	4	8	360-364
29	Đặc điểm hiển vi và thành phần hóa học tinh dầu cây sa nhân quê (<i>Amomum cinnamomeum</i> Škorníčk., Luu & H.Đ.Trần) tại tỉnh Khánh Hòa	8	Y Dược học	6	62-67	2020
30	Thành phần hóa học tinh dầu ngũ sắc (<i>Ageratum conyzoides</i> L.)	5	Y Dược học	17	28-32	2021
31	The Chemical Investigation of Four <i>Balanophora</i> Species and Cytotoxicity with Inhibition of NO Production	4	International Journal of Pharmaceutical	10	2	1-9

			Research & Allied Sciences				
32	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)	24	4		2021
33	Chemical constituents and biological activities of <i>Balanophora fungosa</i> varietas <i>globosa</i> growing in Vietnam, as well as comparative chromatography with some species of the genus <i>Balanophora</i> J. R. & G. Forst	8	Proceedings of the Estonian Academy of Sciences	70	1	40-50	2021
34	Chemical Composition and Antibacterial Properties of Essential Oil Extracted from the Leaves and the Rhizomes of <i>Stahlianthus thorellii</i> Gagnep. (Zingiberaceae)	6	Journal of Essential Oil Bearing Plants	24	6	1365-1372	2022
35	Morphological characteristics of <i>Balanophora</i> aff. <i>elongata</i> Blume and <i>Balanophora latisepala</i> (Tiegh.) Lecomte	3	Bioscience Discovery	13	1	24-28	2022
36	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
37	Thành phần hóa học tinh dầu Lá trầu không (<i>Piper betle</i> L.)	7	Y Dược học	49	5	66-69	2022
38	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
39	Microscopical characteristics, phytochemical investigation and biological activities of different <i>Lysimachia</i> species growing in Vietnam	5	Natulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca	50	2	12692	2022
40	The microscopical characteristics and the phytochemical analysis of <i>Aristolochia petelotii</i> O.C. Schmidt growing in Vietnam	3	Bioscience Discovery	13	4	127-130	2022
41	Đặc điểm hiển vi và thành phần tinh dầu lá Bưởi bung (<i>Glycosmis lanceolata</i> (Bl.) D.Dietr.) thu hái tại đèo Hải Vân, thành phố Đà Nẵng	8	Y Dược học		70	89-94	2023
42	Đặc điểm giải phẫu và thành phần hóa học tinh dầu lá và thân rễ Gừng gió (<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex Sm.)	9	Y Dược học		70	36-41	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

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 31 tháng 7 năm 2023

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Thanh Tùng