



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN HOÀNG TUẤN  
2. **Ngày sinh:** 08/04/1977      **Nam (Nữ):** Nam      **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** Phó giáo sư      **Năm phong:** 2018  
   **Học vị:**      **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** 1411, CT1, Ngõ Hòa Bình 6, Minh Khai, 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:**  
9. **Fax:**      **Email:** tuannh@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	2002
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2000
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược cổ truyền	2010

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Tốt	Tốt	Tốt

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2003-10/2019	Phó giáo sư	Bộ môn Dược liệu - Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông
2	01/2003-nay	Phó giáo sư	Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền - Trường Đại học Dược Hà Nội	Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền

- Quá trình giảng dạy:

- Từ năm 2003 đến nay giảng dạy tại Đại học Dược Hà Nội
- Từ năm 2003 đến năm 2018 là giảng viên hạng III
- Từ năm 2008 đến nay là giảng viên cao cấp
- **Chương trình giảng dạy:**
- Đại học: Giảng dạy ngành Dược học (Dược liệu 1, Dược liệu 2, Nguồn dược liệu có giá trị khai thác ở Việt nam, Phương pháp nghiên cứu cây thuốc) và ngành Hóa dược (Dược liệu 1, Dược liệu 2)
- Sau đại học: Thạc sỹ (Phân lập hợp chất tự nhiên, Đảm bảo chất lượng dược liệu và thuốc dược liệu)

### 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 hợp chất flavonoid từ cây Ngoi ( <i>Solanum erianthum</i> )	Chủ trì	8/2005 - 8/2007	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Khảo sát hàm lượng Diosgenin từ một số mẫu nân nghệ ở miền Bắc Việt Nam	Chủ trì	10/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và khảo sát hàm lượng diosgenin của Nân trắng ( <i>Dioscorea</i> sp.; Họ củ nâu Dioscoreaceae)	Chủ trì	5/2013 - 5/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và khảo sát hàm lượng diosgenin của Nân trắng ( <i>Dioscorea</i> sp.; Họ củ nâu Dioscoreaceae)	Chủ trì	12/2013 - 12/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và xác định hàm lượng diosgenin của một loài <i>Dioscorea</i> sp., họ củ Nâu Dioscoreaceae ở Đà Nẵng	Chủ trì	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu từ cây Ụp đất ( <i>Kaempferia</i> sp.); Họ gừng Zingiberaceae ở Đắk Lắk	Chủ trì	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
7	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị Gut của hạt cây Cần tây ( <i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (Apiaceae)	Thành viên	7/2012 - 7/2014	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	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	
9	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liên 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. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xác định hoạt độ chống oxy hoá của thuốc đông y bằng phương pháp xác định chỉ số iod của Tween 80	3	<i>Tạp chí dược học</i>	40	289	21-23	2000
2	Study on antioxidant of traditional medicine	3	<i>Proceeding Pharma Indochine II</i>		2	300-301	2001
3	Study on antioxidant activities of <i>Adenosma caeruleum</i> R.Br and <i>Adenosma capitatum</i> Benth.	3	<i>Proceeding Pharma Indochine V</i>		5	30	2005
4	Góp phần nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học cây Ngoi ( <i>Solanum verbascifolium</i> ).	2	<i>Tạp chí dược học</i>	46	367	30-32	2006
5	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và giải phẫu cây Ngoi ( <i>Solanum verbascifolium</i> )	4	<i>Tạp chí dược học</i>	48	381	40-41,39	2008
6	Nghiên cứu thành phần hoá học tinh dầu của cây Ngoi ( <i>Solanum erianthum</i> D. Don) bằng phương pháp GS/MS	4	<i>Tạp chí dược liệu</i>	13	4	195-196	2008
7	Solasonine và solamargine, hai hợp chất glycoalcaloid steroid phân lập từ cây ngoi ( <i>Solanum erianthum</i> D. Don)	5	<i>Tạp chí dược học</i>	48	390	31-36	2008
8	Solasodine và khasianine, hai hợp chất alcaloid steroid phân lập từ cây ngoi ( <i>Solanum erianthum</i> D. Don)	5	<i>Tạp chí khoa học</i>		2	99-106	2008
9	Các Flavonoid cây Ngoi ( <i>Solanum erianthum</i> D. Don)	4	<i>Tạp chí khoa học</i>		4	118-125	2008
10	A new C-methylflavonol from leaves of <i>Solanum erianthum</i> D. Don	4	<i>Proceeding Pharma Indochine VI</i>		6	34-38	2009
11	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi học của cây nần nghệ thu hái ở Sơn La	1	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	1+2	8-13	2016

12	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và giải phẫu của nhân trần và bồ bồ	2	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	1+2	13-18	2016
13	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và vi học của cây ngọt ngào thu hái ở tỉnh Quảng Nam, Việt Nam	4	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	4	236-241	2016
14	Nghiên cứu đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của nhân trần, họ Củ nâu	3	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	4	247-253	2016
15	<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker - A new record of medicinal plant species for Vietnam	2	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	21	5	293 - 297	2016
16	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây tầm gửi quả chùy thu hái ở Hà Nội	2	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	6	351-356	2016
17	Xây dựng quy trình chiết xuất diosgenin từ nhân nghệ bằng dung môi siêu tới hạn	4	<i>Tạp chí Dược liệu</i>	21	6	402-407	2016
18	Bổ sung loài hoàng thảo Quảng Tây ( <i>Dendrobium scoriarum</i> W. W. Sm.) cho hệ thực vật Việt Nam	2	<i>Tạp chí dược học</i>	56	480	75-77, 64	2016
19	Bổ sung loài lan Tu Mơ Rông ( <i>Sunipia rimannii</i> (H. G. Rchb.) Seid.) cho hệ thực vật Việt Nam	2	<i>Tạp chí dược học</i>	56	484	49-53, 67	2016
20	Hài kim Lai Châu - <i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindley) Stein var. <i>laichaunum</i> Hai & Tuan, var. n. - một thứ mới của loài <i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindley) Stein ở Việt Nam	2	<i>Tạp chí dược học</i>	56	485	41-44, 49	2016
21	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	<i>Tạp chí dược liệu</i>	22	1	3-8	2017
22	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Bàn long sâm ở Thanh Trì, Hà Nội	2	<i>Tạp chí dược liệu</i>	22	1	9-14	2017
23	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc Quế chi	3	<i>Tạp chí dược học</i>	57	490	54-57	2017

	thang XH bằng sắc ký lông hiệu năng cao						
24	<i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong (Zingiberaceae) – Loài cây thuốc mới ở Việt Nam	2	<i>Tạp chí dược học</i>	57	490	64- 66,79	2017
25	Nghiên cứu thành phần hóa học tinh dầu và dịch chiết n-hexan của cây Phong lữ thảo ( <i>Pelargonium x</i> <i>hortorum</i> L.H.Bailey)	4	<i>Tạp chí nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i>	7	6	23-37	2016
26	Two endangered ornamental orchid species, <i>Bulbophyllum</i> <i>coweniorum</i> and Esmeralda bella (Orchidaceae), new in the flora of Vietnam	2	<i>Turczaninowia</i>	20	1	68-74	2017
27	The genus <i>Cypripedium</i> (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	7	<i>Turczaninowia</i>	20	1	118- 124	2017
28	Bổ sung loài cây thuốc mới cầm cù san hô ( <i>Hoya erythrina</i> Rintz) cho hệ thực vật Việt Nam	1	<i>Tạp chí dược học</i>	57	491	25-28	2017
29	Bổ sung loài cầm cù num ( <i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	<i>Tạp chí dược học</i>	57	491	63-66	2017
30	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi học của cây tầm bóp ( <i>Physalis</i> <i>angulata</i> L.) thuộc họ Cà (Solanaceae)	5	<i>Tạp chí dược học</i>	57	491	21-24	2017
31	Bổ sung loài cây thuốc mới hoàng thảo Cao Bằng ( <i>Dendrobium</i> <i>xichouense</i> S. J. Cheng & C. Z. Tang) cho hệ thực vật Việt Nam	1	<i>Tạp chí dược học</i>	57	493	22-26	2017
32	<i>Paphiopedilum concolor</i> (LindL. ex Bateman) Pfitzer var. <i>trungkieni</i> aver., O. Gruss, C. X.Canh et N. H. tuan, eine neue Varietät einer gut bekannten Art aus dem Norden Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	3	08	51-57	2017

33	<i>Hoya dickasoniana</i> P.T.Li - A new record of medicinal plant species for VietNam	2	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	22	3	189-192	2017
34	Hai saponin steroid phân lập từ thân rễ cây rận trâu ( <i>Dioscorea dissimulans</i> Prain & Burkill) thu hái ở Đà Nẵng	2	<i>Tạp chí dược học</i>	57	496	70-73	2017
35	Nghiên cứu xác định một số thành phần hóa học của dạng cao đặc phương thuốc Quế chi thang XH	3	<i>Tạp chí y dược học quân sự</i>	42	5	5-13	2017
36	<i>Kaempferia marginata</i> Carey ex Roscoe (Zingiberaceae) - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	2	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	22	3	322-324	2017
37	Preliminary checklist of <i>Hoya</i> (Asclepiadaceae) in the flora of Cambodia, Laos and Vietnam	11	<i>Turczaninowia</i>	20	3	103-147	2017
38	Đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của thân rễ cây rận trâu thu hái tại Đà Nẵng	3	<i>Tạp chí Dược học</i>	57	499	25-30	2017
39	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây riềng meng hai thu hái ở Thái Nguyên	2	<i>Tạp chí Dược học</i>	57	500	21-26	2017
40	Chiết xuất, phân lập một số saponin từ thân rễ cây nần nghệ ( <i>Dioscorea colletii</i> Hook.f., Dioscoreace) thu hái tại Sơn La	4	<i>Tạp chí Dược học</i>	58	502	28-32	2018
41	Eine neue Varietät einer Naturhybride der Gattung <i>Paphiopedilum</i> aus Vietnam: <i>Paphiopedilum</i> × <i>aspersum</i> var. <i>trantuananhi</i> O. Gruss,	4	<i>Die Orchidee</i>	4	7	48 – 54	2018

	Aver., C. X. Canh et N. H.Tuan						
42	Định lượng hàm lượng diosgenin trong thân rễ mài gừng	3	<i>Tạp chí dược liệu</i>	23	2	88 - 94	2018
43	Góp phần xây dựng tiêu chuẩn cơ sở  dược liệu bảy lá một hoa ( <i>Paris polyphylla</i> var. <i>chinensis</i> (Franchet) H. Hara, Trilliaceae) ở Việt Nam	7	<i>Tạp chí Dược học</i>	58	504	63-67	2018
44	New Orchids (Orchidaceae: <i>Cymbidieae</i> and <i>Vandaeae</i> ) in the Flora of Vietnam	12	<i>Taiwania</i>	3	62	119-138	2018
45	<i>Paphiopedilum concolor</i> forma <i>sulphurinum</i> (Rechb. f.) Gruss Erstfund in Vietnam	4	<i>Orchideen Journal</i>	2	45	67-70	2018
46	<i>Castanopsis dongnaiensis</i> (Fagaceae), a new species from Vietnam	7	<i>Annales Botanici Fennici</i>	55	1-3	227–231	2018
47	Research on chemical composition of <i>Amalocalyx microlobus</i> (Spire) Pierre - (Apocynaceae) collected in Son La, Vietnam	4	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	23	3	152-157	2018
48	<i>Hoya verticillata</i> (Vahl) G. Don - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	4	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	23	3	189-192	2018
49	New Orchids (Orchidaceae: <i>Epidendroideae</i> and <i>Vandoideae</i> ) in the Flora of Vietnam	10	<i>Taiwania</i>	3	63	195-219	2018
50	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây sơn đôn - <i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire (Apocynaceae) ở Sơn la	3	<i>Tạp chí y dược học quân sự</i>		5	5-12	2018

51	<i>Kaempferia champasakensis</i> Picheans. & Koonterm. (Zingiberaceae) - A new record of medicinal plant species for Viet Nam	3	<i>Bioscience Discovery</i>	9	3	356-359	2018
52	New taxa and taxonomic notes in <i>Aspidistra</i> (Convallariaceae s.s.) in China, Laos and Vietnam	12	<i>Nordic Journal of Botany</i>	36	7	1-19	2018
53	<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) HocHr. forma alba, eine interessante Farbform einer sehr variablen Art aus Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	4	11	76 – 81	2018
54	<i>Holcoglossum phongii</i> (Aver.) Aver. et O. Gruss f. <i>album</i> , eine neue Albino-Form aus Vietnam	3	<i>Die Orchidee</i>	4	13	87 – 91	2018
55	Bổ sung loài mới địa liền Lào ( <i>Kaempferia laotica</i> Gagnep.) cho hệ thực vật Việt Nam có giá trị làm thuốc	3	<i>Tạp chí dược liệu</i>	23	4	252-256	2018
56	<i>Dendrobium x tungchii</i> – Eine neue Naturhybride aus Vietnam	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	25	128-130	2018
57	<i>Paphiopedilum jackii</i> forma <i>virescens</i>	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	25	125-127	2018
58	New species of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	6	<i>Phytotaxa</i>	1	369	001-014	2018
59	Chiết xuất, phân lập một số saponin từ thân rễ cây mài gừng ( <i>Dioscorea zingiberensis</i> C. H. Wright), họ Củ nâu (Dioscoreaceae) thu hái tại Quảng Ngãi	3	<i>Tạp chí Dược học</i>	58	509	61-64	2018
60	<i>Paphiopedilum villosum</i> (LindL.) Stein var. <i>laichaunum</i> Hai et tuan,	4	<i>Die Orchidee</i>	4	15	107-113	2018



	eine neue Varietät aus Vietnam						
61	<i>Paphiopedilum barbigerum</i>  f. <i>duyduongii</i> – eine interessante Farbform aus Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	4	18	138 – 145	2018
62	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây giổi thu hái tại Hòa Bình	7	<i>Tạp chí dược liệu</i>	23	6	359 - 366	2018
63	<i>Kaempferia attapeuensis</i> Picheans. & Koonterm (Zingiberaceae) - A new record of medicinal plant species for VietNam	3	<i>Bioscience Discovery</i>	10	1	1-4	2019
64	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu của cây hành tây thu hái ở Mê Linh (Hà Nội)	4	<i>Tạp chí dược liệu</i>	24	1	58 - 64	2019
65	<i>Cymbidium aloifolium</i> Zwei neue Farbformen aus Vietnam	4	<i>Orchideen Journal</i>	1	26	36-40	2019
66	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây trà hoa vàng Cúc Phương thu hái ở Vườn Quốc gia Cúc Phương	4	<i>Tạp chí Dược học</i>	59	515	62-67	2019
67	Đặc điểm hình thái và giải phẫu cây bát giác liên ( <i>Podophyllum tonkinense</i> Gagn.), họ Hoàng liên gai (Berberidaceae), thu hái ở Ba Vì (Hà Nội)	5	<i>Tạp chí Dược học</i>	59	515	67-70, 85	2019
68	Zwei neue Farbformen von <i>Bulbophyllum retusiusculum</i> in Vietnam gefunden	4	<i>Die Orchidee</i>	5	2	9-16	2019
69	<i>Bulbophyllum macranthum</i> f. <i>alboviride</i> , eine neue	3	<i>Die Orchidee</i>	5	4	29 – 34	2019

	Farbform – in Vietnam gefunden						
70	Two natural hybrids of the genus <i>Paphiopedilum</i> discovered in VietNam	3	<i>Orchid Digest</i>	83	2	96-102	2019
71	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng diosgenin bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)	6	<i>Tạp chí Dược học</i>	59	517	85-87	2019
72	<i>Paphiopedilum trungkienii</i> , eine neue Art aus Vietnam	5	<i>Die Orchidee</i>	5	8	60-65	2019
73	Research on chemical compositions and anti-microbial activity of the essential oil of the rhizome of <i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D. Trong – A new record from Vietnam flora	3	<i>Journal of King Saud University</i>	31	4	1505-1510	2019
74	<i>Dendrobium x wiganiae</i> Eine neue Naturhybride aus Vietnam	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	26	92-94	2019
75	Die Variabilität des <i>Dendrobium nobile</i>	2	<i>Orchideen Journal</i>	3	26	94-101	2019
76	<i>Hoya lamthanhaiae</i> (Asclepidoideae, Apocynaceae), a new species from southern VietNam	7	<i>Pakistan Journal of Botany</i>	52	1	1-5	2019
77	Drei Arten der Gattung <i>Cymbidium</i> elstmals in Vietnam entdeckt	4	<i>Orchideen Journal</i>	4	26	160-168	2019
78	<i>Dendrobium albopurpureum</i> f. <i>album</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	5	9	77-81	2019
79	<i>Schoenorchis phitamii</i> f. <i>alba</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	3	<i>Die Orchidee</i>	5	9	72-76	2019

80	<i>Spathoglottis plicata</i> f. <i>alba</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	3	<i>Die Orchidee</i>	5	9	66-71	2019
81	Một số hợp chất triterpen, flavonoid và pyrimidin từ phần trên mặt đất cây bù ộc leo	7	<i>Tạp chí dược liệu</i>	24	6	328 - 332	2019
82	Các hợp chất phenolic từ lá trà hoa vàng cúc phương ( <i>Camellia cucphuongensis</i> Ninh & Rosmann)	5	<i>Tạp chí nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc</i>	10	4+5+6	16-20	2019
83	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> in Vietnam auf felsigem Untergrund	3	<i>Orchideen Journal</i>	1	27	12-18	2020
84	<i>Dendrobium moniliforme</i> f. <i>alboviolaceum</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	6	11	82-89	2020
85	<i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong ( <i>Zingiberaceae</i> ) - A new species from Daklak province, Central VietNam	4	<i>Bioscience Discovery</i>	11	2	103-110	2020
86	Three Species of the Genus <i>Cymbidium</i> Found in Vietnam <i>Cym. kanran</i> , <i>Cym. nanulum</i> and <i>Cym. omeiense</i>	4	<i>Orchid Digest</i>	84	2	84-90	2020
87	<i>Arachnis labrosa</i> f. <i>zhaoi</i> , eine interessante Farbform aus Vietnam	2	<i>Die Orchidee</i>	6	15	112 – 119	2020
88	<i>Cymbidium munronianum</i> erstmals in Vietnam entdeckt	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	27	106-109	2020
89	<i>Pholidota pachyglossa</i> eine seltene orchidee aus Vietnam	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	27	115-119	2020
90	<i>Cymbidium dayanum</i> f. <i>flavoviride</i> , eine gelbgrüne Farbform aus Vietnam	4	<i>Die Orchidee</i>	6	24	119-208	2020

91	Inhibitory effect on nitric oxide production of essential oil from <i>Zanthoxylum rhetsa</i> (Roxb.) DC. fruit	9	<i>Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	9	5	67-70	2020
92	<i>Mastixia langbianensis</i> (Nyssaceae), a New Species from Vietnam	4	<i>Tropical Natural History</i>	20	3	228–234	2021
93	A review on the ethnomedicinal uses, phytochemistry and pharmacology of plant species belonging to <i>Kaempferia</i> L. genus (Zingiberaceae)	3	<i>Pharmaceutical Sciences Asia</i>	48	1	1-24	2021
94	Morphological and microscopic characteristics of <i>Stahlianthus thorelii</i> Gagnep. in VietNam	5	<i>Bioscience Discovery</i>	12	1	30-35	2021
95	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây Pác lừ thu hái ở Thái Nguyên ( <i>Ligustrum sinense</i> Lour.)	3	<i>Tạp chí Y Dược học</i>	18	4	53-57	2021
96	<i>Curcuma zedoaroides</i> A. Chav. & Taneë (Zingiberaceae) - A New Record for the Flora and Medicinal Plants of Vietnam	5	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	26	3	193 - 196	2021
97	Studies of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) in eastern Indochina IV. New species in the flora of Laos and Vietnam	7	<i>Phytotaxa</i>	3	514	187–204	2021
98	Đặc điểm hình thái của cỏ mật gấu <i>Isodon lophanthoides</i> (Buch. -Ham. ex D. Don) H. Hara và <i>Isodon lophanthoides</i> (Buch. -Ham. ex D. Don) H. Hara var. <i>lophanthoides</i>	5	<i>Tạp chí Y Dược học</i>	8	26	35-39	2021

99	Two new species, <i>Aspidistra liliiflora</i> and <i>A. sessilistigma</i> (Asparagaceae, Convallariaceae s. str.) from Vietnam	8	<i>Nordic Journal of Botany</i>	39	12	1-7	2021
100	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi phẫu thực vật của loài riềng dài lông mép ( <i>Alpinia blepharocalyx</i> K. Schum. var. <i>blepharocalyx</i> ), họ Gừng (Zingiberaceae)	3	<i>Tạp chí Y Dược học</i>	12	38	26-35	2021
101	<i>Cymbidium munronianum</i> discovered in VietNam	3	<i>Orchid Digest</i>	85	4	260-264	2021
102	Chemical Composition and Antibacterial Properties of Essential Oil Extracted from the Leaves and the Rhizomes of <i>Stahlianthus thorelii</i> Gagnep. (Zingiberaceae)	6	<i>Journal of Essential Oil-Bearing Plants</i>	24	5	1365-1372	2022
103	<i>Dendrobium shixingense</i> , erstmals in Vietnam gefunden	3	<i>Die Orchidee</i>	8	3	12-17	2022
104	<i>Bulbophyllum retusum</i> , erstmals in Vietnam gefunden	3	<i>Die Orchidee</i>	8	4	18-25	2022
105	<i>New orchids in the flora of Vietnam IV</i> (Orchidaceae, Aeridinae)	8	<i>Phytotaxa</i>	2	555	113-135	2022
106	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma flava Eine neue Farbform aus Vietnam	3	<i>Orchideen Journal</i>	3	3	116-120	2022
107	Chemical Composition of the Volatile Oil from the Leaves of <i>Kaempferia champasakensis</i> Picheans. & Koonterm. (Zingiberaceae)	6	<i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i>	6	23	108-114	2023

108	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	<i>Tạp chí Y Dược học</i>	5	70	36-41	2023
109	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>fulva</i> , a new color from VietNam	3	<i>Orchid Digest</i>	87	2	130-136	2023
110	New orchids in the flora of Vietnam VI (Orchidaceae, tribes <i>Arethuseae</i> , <i>Cymbidieae</i> , <i>Diurideae</i> , <i>Epidendreae</i> , <i>Vandaeae</i> , and <i>Vanilleae</i> )	13	<i>Phytotaxa</i>	2	597	087–110	2023
111	<i>Dendrobium officinale</i> erstmals in Vietnam entdeckt	4	<i>Die Orchidee</i>	9	2	10-15	2023
112	<i>Kaempferia attapeuensis</i> Picheans. & Koonterm Growing Wild in Vietnam: Chemical Composition of Fresh Rhizomes Essential Oil and Its <i>In vitro</i> Antimicrobial Activity	10	<i>Journal of Biologically Active Products from Nature-Q3-IF 1.19</i>	13	4	2-9	2023
113	<i>Alpinia nelumboides</i> Nob Tanaka T T K Van V Hoang phytochemical analysis and antioxidant activities of pseudo stem and rhizome essential oils	10	<i>Natural Product Research-Q2-IF 2.488</i>	37	20	1-7	2023
114	<i>Cypripedium lentiginosum</i> – erstmals in Vietnam nachgewiesen	4	<i>Die Orchidee</i>	9	6	43-48	2023
115	Chemical composition and <i>in vitro</i> $\alpha$ -amylase inhibitory activity of <i>Meistera vespertilio</i> (Gagnep.) Skornick. & M.F. Newman essential oils collected in two	10	<i>Journal of Essential Oil Bearing Plants Q2-IF 2.4</i>	26	5	1123-1128	2023

	different regions of Vietnam						
116	<i>Curcuma tuanii</i> (Zingiberaceae) a new species of subgenus <i>Ecomata</i> from northern Vietnam based on morphological and molecular evidence	5	<i>Acta Botanica Brasilica</i> <i>Q2- 1.395</i>	37		1-13	2023
117	Identification and Cytotoxic Evaluation of Pregnane Saponins from the Twigs and Leaves of <i>Dregea volubilis</i> .	6	<i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> <i>Q2-IF 2.9</i>	20	12	1-8	2023
118	Identification and Cytotoxic Evaluation of Pregnane Saponins from the Twigs and Leaves of <i>Dregea volubilis</i> .	6	<i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> <i>Q2-IF 2.9</i>	20	12	1-8	2023
119	A newly recorded species <i>Zingiber densissimum</i> (sect. <i>Cryptanthium</i> ) for the flora of VietNam	8	<i>ACADEMIA JOURNAL OF BIOLOGY</i>	45	4	63–71	2023
120	Cytotoxic sesquiterpenes and diterpenes from the rhizomes of <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee	4	<i>Biochemical Systematics and Ecology-Q3</i> <i>IF 1.462</i> <i>code</i> <i>NDT.85.KR/20</i>	112		1-4	2024
121	Assessing enzymatic inhibitory effects of essential oil from <i>Distichoclamys orlowii</i> K. Larsen & M.F. Newman rhizomes	5	<i>Journal of Biologically Active Products from Nature-Q3</i> <i>IF 1.19</i>	13	6	562 - 572	2024
122	Chemical constituents and <i>in vitro</i> antimicrobial activity of rhizome essential oils of <i>Zingiber densissimum</i> S.Q.Tong & Y.M.Xia and <i>Kaempferia laotica</i> Gagnep. growing wild in Vietnam	10	<i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> <i>Q2-IF 1.971</i>	27		1-9	2004

123	Essential Oils of Two Species of Zingiberaceae Family from Vietnam: Chemical Compositions and $\alpha$ -Glucosidase, $\alpha$ -Amylase Inhibitory Effects	10	<i>Natural Product Communications-Q3</i> <i>IF 1.8</i>	19	2	1-7	2024
124	Rhizome essential oil of <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee: chemical composition, cytotoxic activities, and molecular docking approach	9	<i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> <i>Q2-IF 1.971</i>	27	1	188 - 197	2024

### 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	Dược liệu học (đào tạo trung cấp)	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2006	2	Tham gia
2	Dược điển Việt Nam V (Biên soạn sửa đổi chuyên luận Nhân trần, Khô sâm (lá), Hương nhu; Biên soạn mới: Nân nghệ (rễ), Ngoi (lá))	Chuyên khảo (có số ISBN)	Bộ y tế, Hội đồng Dược điển	2017	0	Tham gia
3	Thực hành dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường đại học Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia

### 16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	BEST RESEARCHER AWARD For the Contribution and Honourable Achievement in Innovative Research	2022

### 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 15 tháng 03 năm 2024



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

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Nguyễn Hoàng Tuấn**