



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:** 0989965603
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	15 Lê Thánh Tông

2	01/2003-nay	Phó giáo sư	Bộ môn Dược liệu - Trường Đại học Dược Hà Nội	Bộ môn 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	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	-------------	-----	----	-------	-------------

1	<i>Dendrobium moniliforme</i> f. <i>alboviolaceum</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	4	Die Orchidee	6	11	82-89	2000
2	Study on antioxidant activities of <i>Adenosma caeruleum</i> R.Br and <i>Adenosma capitatum</i> Benth.	3	Proceeding Pharma Indochine V	5		30	2005
3	Góp phần nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học cây Ngoi (<i>Solanum verbascifolium</i>)	2	Dược học	1	360	30-32	2006
4	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và giải phẫu cây Ngoi (<i>Solanum verbascifolium</i>)	3	Dược học		380	35-40	2008
5	Nghiên cứu thành phần hoá học tinh dầu của cây Ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don) bằng phương pháp GS/MS	4	Dược học	14	13	195-196	2008
6	Solasonine và solamargine, hai hợp chất glycoalcaloid steroid phân lập từ cây ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don)	5	Dược học		390	31-36	2008
7	Nghiên cứu thành phần hoá học tinh dầu của cây Ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don) bằng phương pháp GS/MS	4	Dược liệu	13	4	195-196	2008
8	Solasonine và solamargine, hai hợp chất glycoalcaloid steroid phân lập từ cây ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don)	5	Dược học		390	31-36	2008
9	Solasodine và khasianine, hai hợp chất alcaloid steroid phân lập từ cây ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don)	5	Khoa học và Công nghệ		2	99-106	2008
10	A new C-methylflavonol from leaves of <i>Solanum erianthum</i> D. Don	5	Advances in Natural Sciences	9	2	163-168	2008
11	Các flavonoid glycosid từ lá cây ngoi <i>Solanum erianthum</i> D. Don	5	Khoa học		4		2008
12	Xác định hoạt độ chống oxy hóa của thuốc đông y bằng phương pháp xác định chỉ số Iod của Tween 80	3	Hội nghị khoa học công nghệ		1	149-153	2011
13	Các Flavonoid cây Ngoi (<i>Solanum erianthum</i> D. Don)	4			1	137-145	2011
14	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi học của cây Nần nghệ thu hái ở Sơn La	1	Dược liệu	21	1+2	8-12	2016
15	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và giải phẫu của Nhân trần và Bồ bồ	2	Dược liệu	21	1+2	13-16	2016
16	Đặc điểm hình thái và giải phẫu cây Tầm gửi quả chùy thu hái ở Hà Nội	2	Dược liệu	21	6	351-356	2016
17	Xây dựng quy trình chiết xuất diosgenin từ Nần nghệ bằng dung môi siêu tới hạn	4	Dược liệu	21	6	402-407	2016

18	HÀI kim lai châu - <i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindley) Stein var. <i>laichaunum</i> Hai & Tuan, var. n. một thứ mới của Hài kim <i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindley) Stein (họ lan - Orchidaceae) ở Việt Nam	2	Dược học	56	485	41-44, 49	2016
19	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và vi học của cây Ngọt nghèo thu hái ở tỉnh Quảng Nam, Việt Nam	4	Dược liệu	21	4	236-241	2016
20	Nghiên cứu đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của nân trắng, họ Củ nâu	3	Dược liệu	21	4	247-253	2016
21	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
22	Bổ sung loài Hoàng thảo quang tây (<i>Dendrobium scoriarum</i> W.W.Sm.) cho hệ thực vật Việt Nam	2	Dược học	5	480	75-77, 64	2016
23	<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	2	Dược liệu	21	3	293 - 297	2016
24	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	2017
25	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi học của cây tầm bóp (<i>Physalis angulata</i> L.) thuộc họ Cà (Solanaceae)	5	Dược học	57	491	21-24	2017
26	Bổ sung loài Cẩm cù num (<i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	Dược học	3	491	63-66	2017
27	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược học	22	1	3-8	2017
28	Bổ sung loài cây thuốc mới Hoàng thảo cao bằng (<i>Dendrobium xichouense</i> S. J. Cheng & C. Z. Tang) cho hệ thực vật Việt Nam	1	Dược học	57	493	22-26	2017
29	<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 Vietnams	4	Die Orchidee	3	8	51 – 57	2017
30	<i>Hoya dickasoniana</i> P.T.Li - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	2	Dược liệu	22	3	189-192	2017

31	Bổ sung loài cây thuốc mới cắm cù san hô (<i>Hoya erythrina</i> Rintz) cho hệ thực vật Việt Nam	1	Dược học	57	491	25-28	2017
32	Bổ sung loài cắm cù num (<i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	Dược học	57	491	63-66	2017
33	Two endangered ornamental orchid species, <i>Bulbophyllum coweniorum</i> and <i>Esmeralda bella</i> (Orchidaceae), new in the flora of Vietnam	2	Turczaninowia	1	20	68-74	2017
34	The genus <i>Cypripedium</i> (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	7	Turczaninowia	1	20	118-124	2017
35	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc Quế chi thang XH bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Dược học	57	490	54-57	2017
36	<i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong (Zingiberaceae) – Loài cây thuốc mới ở Việt Nam	2	Dược học	57	490	64-66, 79	2017
37	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược liệu	22	1	3-8	2017
38	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Bàn long sâm ở Thanh Trì, Hà Nội	2	Dược liệu	22	1	9-14	2017
39	Hai saponin steroid phân lập từ thân rễ cây rận trâu (<i>Dioscorea dissimulans</i> Prain & Burkill) thu hái ở Đà Nẵng	2	Dược học	57	496	70-73	2017
40	Nghiên cứu xác định một số thành phần hóa học của dạng cao đặc phương thuốc Quế chi thang XH	3	Y dược học quân sự	42	5	5-13	2017
41	Preliminary checklist of <i>Hoya</i> (Asclepiadaceae) in the flora of Cambodia, Laos and Vietnam	11	Turczaninowia	20	3	103-147	2017
42	<i>Kaempferia marginata</i> Carey ex Roscoe (Zingiberaceae) - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	2	Dược liệu	22	3	322-324	2017
43	Đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của thân rễ cây rận trâu thu hái tại Đà Nẵng	3	Dược học	57	499	25-30	2017
44	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây riềng mềng hai thu hái ở Thái Nguyên	2	Dược học	57	500	21-26	2017
45	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	Dược học	58	502	28-32	2018
46	Eine neue Varietät einer Naturhybride der Gattung <i>Paphiopedilum</i> aus	4	Die Orchidee	4	7	48-54	2018

	Vietnam: <i>Paphiopedilum</i> × <i>aspersum</i> var. <i>trantuananhhii</i> O. Gruss, Aver., C. X. Canh et N. H.Tuan						
47	Định lượng hàm lượng diosgenin trong thân rễ Mài gừng	3	Dược liệu	23	2	88-94	2018
48	New Orchids (Orchidaceae: <i>Cymbidieae</i> and <i>Vandaeae</i>) in the Flora of Vietnam	12	Taiwania	632		119-138	2018
49	<i>Paphiopedilum concolor</i> forma <i>sulphurinum</i> (Rechb. f.) Gruss Erstfund in Vietnam	4	OrchideenJournal	2	45	67-70	2018
50	<i>Castanopsis dongnaiensis</i> (Fagaceae), a new species from Vietnam	7	Annales Botanici Fennici	55	1-3	227-231	2018
51	Research on chemical composition of <i>Amalocalyx microlobus</i> (Spire) Pierre - (Apocynaceae) collected in Son La, Vietnam	4	Dược liệu	23	3	152-157	2018
52	<i>Hoya verticillata</i> (Vahl) G. Don - A New Record of Medicinal Plant Species for VietNam	4	Dược liệu	23	3	189-192	2018
53	Xác định hàm lượng diosgenin của Mài gừng (<i>Dioscorea zingiberensis</i> ; họ Củ nân Dioscoreaceae)	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược lần thứ XIX	19		58-63	2018
54	Góp phần xây dựng tiêu chuẩn cơ sở dược liệu bầy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> var. <i>chinensis</i> (Franchet) H. Hara, Trilliaceae) ở Việt Nam	7	Dược học	58	504	63-67	2018
55	New Orchids (Orchidaceae: Epidendroideae and Vandoideae) in the Flora of Vietnam	10	Taiwania	3	63	195-219	2018
56	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây sơn đôn - <i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire (Apocynaceae) ở Sơn la	3	Y dược học quân sự		5	5-12	2018
57	<i>Kaempferia champasakensis</i> Picheans. & Koonterm. (Zingiberaceae) - A new record of medicinal plant species for Viet Nam	3	Bioscience Discovery	9	3	356-359	2018
58	New taxa and taxonomic notes in <i>Aspidistra</i> (Convallariaceae s.s.) in China, Laos and Vietnam	12	Nordic Journal of Botany	367		1-19	2018
59	<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) HocHr. forma <i>alba</i> , eine interessante Farbform einer sehr variablen Art aus Vietnam	4	Die Orchidee	4	11	76 - 81	2018

60	<i>Holcoglossum phongii</i> (Aver.) Aver. et O. Gruss f. <i>album</i> , eine neue Albino-Form aus Vietnam	3	Die Orchidee	4	13	87 - 91	2018
61	Bổ sung loài mới địa liền Lào (<i>Kaempferia laotica</i> Gagnep.) cho hệ thực vật Việt Nam có giá trị làm thuốc	3	Dược liệu	23	4	252-256	2018
62	<i>Dendrobium x tungchii</i> - Eine neue Naturhybride aus Vietnam	3	Orchideen Journal	3	25	128-130	2018
63	<i>Paphiopedilum jackii</i> forma <i>virescens</i>	3	Orchideen Journal	3	25	125-127	2018
64	New species of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) in the flora of Vietnam	6	Phytotaxa	1	369	001-014	2018
65	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	Dược học	58	509	61-64	2018
66	<i>Paphiopedilum villosum</i> (Lindl.) Stein var. <i>laichuanum</i> Hai et Tuan, eine neue Varietät aus Vietnam	4	Die Orchidee	4	15	107-113	2018
67	<i>Paphiopedilum barbigerum</i> f. <i>duyduongii</i> - eine interessante Farbform aus Vietnam	4	Die Orchidee	4	18	138 - 145	2018
68	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	Dược liệu	236		359 - 366	2018
69	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	6	Dược liệu	23	6	359-366	2018
70	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	Dược liệu	23	6	359	2018
71	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	Journal of King Saud University - Science	31	4	1505-1510	2019
72	<i>Dendrobium x wiganiae</i> Eine neue Naturhybride aus Vietnam	3	Orchideen Journal	3	26	92-94	2019
73	Die Variabilität des <i>Dendrobium nobile</i>	2	Orchideen Journal	3	26	94-101	2019
74	<i>Hoya lamthanhae</i> (Asclepidoideae, Apocynaceae), a new species from southern Vietnam	7	Pakistan Journal of Botany	52	1	1-5	2019

75	Drei Arten der Gattung <i>Cymbidium</i> erstmals in Vietnam entdeckt	4	Orchideen Journal	4	26	160-168	2019
76	<i>Dendrobium albopurpureum</i> f. <i>album</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	4	Die Orchidee	5	9	77-81	2019
77	<i>Schoenorchis phitamii</i> f. <i>alba</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	3	Die Orchidee	5	9	72-76	2019
78	Một số hợp chất triterpen, flavonoid và pyrimidin từ phần trên mặt đất cây bù ôc leo	7	Dược liệu	24	6	328 - 332	2019
79	<i>Kaempferia attapeuensis</i> Pichens. & Koonterm (Zingiberaceae) - A new record of medicinal plant species for VietNam	3	Bioscience Discovery	10	1	1-4	2019
80	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần tinh dầu của cây hành tây thu hái ở Mê Linh (Hà Nội)	4	Dược liệu	24	1	58 - 64	2019
81	<i>Cymbidium aloifolium</i> Zwei neue Farbformen aus Vietnam	4	Orchideen Journal	1	26	36-40	2019
82	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây trà hoa vàng Cúc Phương thu hái ở Vườn Quốc gia Cúc Phương	4	Dược học	59	515	62-67	2019
83	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây bát giác liên (<i>Podophyllum tonkinense</i> Gagn.), họ Hoàng liên gai (Berberidaceae), thu hái ở Ba Vì (Hà Nội)	5	Dược học	59	515	67-70, 85	2019
84	Zwei neue Farbformen von <i>Bulbophyllum retusiusculum</i> in Vietnam gefunden	4	Die Orchidee	5	2	9-16	2019
85	<i>Bulbophyllum macranthum</i> f. <i>alboviride</i> , eine neue Farbform – in Vietnam gefunden	3	Die Orchidee	5	4	29 – 34	2019
86	Two natural hybrids of the genus <i>Paphiopedilum</i> discovered in VietNam	3	Orchid Digest	83	2	96-102	2019
87	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng diosgenin bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)	6	Dược học	59	517	85-87	2019
88	<i>Paphiopedilum trungkienii</i> , eine neue Art aus Vietnam	5	Die Orchidee	5	8	60-65	2019
89	Các hợp chất phenolic từ lá trà hoa vàng cúc phương (<i>Camellia cucphuongensis</i> Ninh & Rosmann)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+5+6	16-20	2019

90	<i>Spathoglottis plicata</i> f. <i>alba</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	3	Die Orchidee	5	9	66-71	2019
91	<i>Cymbidium munronianum</i> elstmals in Vietnam entdeckt	3	Orchideen Journal	3	27	106-109	2020
92	<i>Pholidota pachyglossa</i> eine seltene orchidee aus Vietnam	3	Orchideen Journal	3	27	115-119	2020
93	<i>Cymbidium dayanum</i> f. <i>flavoviride</i> , eine gelbgrüne Farbform aus Vietnam	4	Die Orchidee	6	24	119-208	2020
94	<i>Arachnis labrosa</i> f. <i>zhaoi</i> , eine interessante Farbform aus Vietnam	2	Die Orchidee	6	15	112 – 119	2020
95	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	Orchid Digest	84	2	84-90	2020
96	<i>Kaempferia daklakensis</i> N.H.Tuan & N.D.Trong (Zingiberaceae) - A new species from Daklak province, Central VietNam	4	Bioscience Discovery	11	2	103-110	2020
97	<i>Dendrobium moniliforme</i> f. <i>alboviolaceum</i> , eine neue Farbform aus Vietnam	4	Die Orchidee	6	11	82-89	2020
98	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> in Vietnam auf felsigem Untergrund	3	Orchideen Journal	1	27	12-18	2020
99	Inhibitory effect on nitric oxide production of essential oil from <i>Zanthoxylum rhetsa</i> (Roxb.) DC. fruit	9	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	9	5	67-70	2021
100	A review on the ethnomedicinal uses, phytochemistry and pharmacology of plant species belonging to <i>Kaempferia</i> L. genus (Zingiberaceae)	3	Pharmaceutical Sciences Asia	48	1	1-24	2021
101	Morphological and microscopic characteristics of <i>Stahlianthus thorelii</i> Gagnep. in VietNam	5	Bioscience Discovery	12	1	30-35	2021
102	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây Pác lừ thu hái ở Thái Nguyên (<i>Ligustrum sinense</i> Lour.)	3	Y Dược học	4	18	3	2021
103	<i>Curcuma zedoaroides</i> A. Chav. & Taneë (Zingiberaceae) - A New Record for the Flora and Medicinal Plants of Vietnam	5	Dược liệu	26	3	193 - 196	2021
104	<i>Mastixia langbianensis</i> (Nyssaceae), a New Species from Vietnam	4	Tropical Natural History	20	3	228–234	2021
105	Studies of <i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae) in eastern Indochina IV. New species in the flora of Laos and Vietnam	7	Phytotaxa	3	514	187–204	2021

106	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	Y Dược học	8	26	35-39	2021
107	Two new species, <i>Aspidistra liliiflora</i> and <i>A. sessilistigma</i> (Asparagaceae, Convallariaceae s. str.) from Vietnam	8	Nordic Journal of Botany	39	12	1-7	2021
108	<i>Cymbidium munronianum</i> discovered in VietNam	3	Orchid Digest	85	4	260-264	2021
109	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	Y Dược học	12	38	26-35	2021
110	New orchids in the flora of Vietnam IV (Orchidaceae, Aeridinae)	8	Phytotaxa	2	555	113–135	2022
111	<i>Dendrobium shixingense</i> , erstmals in Vietnam gefunden	3	Die Orchidee	8	3	12-17	2022
112	<i>Bulbophyllum retusum</i> , erstmals in Vietnam gefunden	3	Die Orchidee	8	4	18-25	2022
113	Chemical Composition and Antibacterial Properties of Essential Oil Extracted from the Leaves and the Rhizomes of <i>Stahlianthus thorelii</i> Gagnep. (Zingiberaceae)	6	Journal of Essential Oil-Bearing Plants (SCIE, Q3)	24	5	1365-1372	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	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, Khổ 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
4	Thực tập dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường ĐH 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 14 tháng 08 năm
2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Hoàng Tuấn