



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THU HẰNG
2. **Ngày sinh:** 30/01/1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2015
 Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2005
4. **Chức vụ:** Phó trưởng Khoa Dược liệu - DHCT, Trưởng Bộ môn Dược liệu
5. **Nơi ở hiện nay:** 3 ngách 35/285 Đội Cấn, Phường Liễu Giai, Quận Ba Đình, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Khoa Dược liệu-DHCT - Trường ĐH Dược HN
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 0439330236 **Nhà riêng:** 0437674391 **Di động:** 0988181338
9. **Fax:** **Email:** hangnt@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học	1996
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu - DHCT	1999
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu - DHCT	2005

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Trung bình	Trung bình	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2000 - 10/2008	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu - Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông – HN
2	10/2008 - 5/2016	Phó trưởng bộ môn Dược liệu	Bộ môn Dược liệu - Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông – HN

3	Từ 6/2016 đến 6/2022	PGS, Giảng viên cao cấp, Trưởng bộ môn Dược liệu	Bộ môn Dược liệu - Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông – HN
4	Từ 7/2022 đến nay	PGS, Giảng viên cao cấp, Phó trưởng khoa DL-DHCT, Trưởng bộ môn Dược liệu	Bộ môn Dược liệu - Khoa Dược liệu - DHCT - Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông – HN

- Quá trình giảng dạy

Từ 02/2000 đến 06/2022: Giảng dạy tại Bộ môn Dược liệu, Trường Đại học Dược HN

Từ 07/2022 đến nay: Giảng dạy tại Bộ môn Dược liệu, Khoa Dược liệu - DHCT, Trường Đại học Dược HN

Các môn học giảng dạy:

Hệ đại học ngành Dược học (đại trà và chất lượng cao): Dược liệu 1, Dược liệu 2, Phương pháp nghiên cứu cây thuốc, Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm, Nhập môn dược khoa

Hệ đại học ngành Hóa dược: Dược liệu 1, Dược liệu 2, Phương pháp nghiên cứu cây thuốc, Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm

Hệ đại học ngành Hóa học: Hóa học các hợp chất thiên nhiên

Hệ Thạc sĩ dược học: Nghiên cứu phát triển và ứng dụng dược liệu

Hệ Thạc sĩ ngành Dược liệu - DHCT: Đảm bảo chất lượng dược liệu và thuốc dược liệu, Phân lập hợp chất tự nhiên, Các thuốc điều trị và chất dẫn đường có nguồn gốc tự nhiên

Hệ Tiến sĩ ngành Dược liệu - DHCT: Phương pháp nghiên cứu và phát triển thuốc từ dược liệu, Phương pháp tổng quan hệ thống trong nghiên cứu cây thuốc

- Chương trình giảng dạy:

Tiến sĩ ngành Dược liệu - Dược học cổ truyền,

Thạc sĩ dược học,

Thạc sĩ ngành Dược liệu - Dược học cổ truyền,

Đại học ngành Dược học (đại trà, chất lượng cao), ngành Hóa dược, ngành Hóa học

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 đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và thử độc tính cấp của cây Tầm xuân	Chủ trì	4/2009 - 4/2010	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của tơ hồng vàng	Chủ trì	11/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.) và đánh giá ảnh hưởng in vitro của dịch chiết cần tây trên hệ đông máu và trên sự kết tập tiểu cầu	Chủ trì	10/2012 - 6/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình
4	Nghiên cứu tác dụng hỗ trợ điều trị gút của hạt cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.), họ Cần (Apiaceae)	Chủ trì	1/2013 - 6/2015	Đề tài cấp Bộ Y tế	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

5	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số hợp chất từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	Chủ trì	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn dược liệu cỏ sữa lá lớn	Chủ trì	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (<i>Semen Apii graveolens</i>)	Chủ trì	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ Y tế	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Ứng dụng mô phỏng tương tác kết hợp thực nghiệm in vitro trong nghiên cứu tác dụng ức chế α -glucosidase và xanthin oxidase của quả mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) và lá dâu tằm (<i>Morus alba</i> L.)	Chủ trì	11/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Nghiên cứu các dược liệu và bài thuốc có tác dụng điều trị đái tháo đường	Thành viên	7/2006 - 7/2009	Đề tài cấp Bộ Y tế	Đã nghiệm thu	Khá

14. Kết quả NCKH đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Thăm dò tác dụng chống oxy hóa của flavonoid chiết từ cây Tiệp cốt thảo (<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.)	3	Dược liệu	3	4	118-120	1998
2	Xác định cấu trúc của hợp chất 2 (3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4-oxo-4H-chromen-3-yl-6-deoxy-4-o-hexopyranosyl hexopyranoside-một flavonoid được phân lập từ hoa Cơm cháy tròn (<i>Sambucus nigra</i> ssp. <i>canadensis</i> (L.) R. Bolli) bằng phương pháp phổ cộng hưởng từ hạt nhân	3	Dược học		12	12-15	2003
3	Tổng quan về flavonoid của chi <i>Sambucus</i> L.	2	Thông tin Y dược học		1	11-13	2004
4	Nghiên cứu thành phần hoá học của cây <i>Sambucus nigra</i> ssp. <i>canadensis</i> (L.) R. Bolli (Họ Cơm cháy Sambucaceae)	3	Dược liệu	9	2	39-42	2004
5	Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của cây <i>Sambucus nigra</i> ssp. <i>canadensis</i> (L.) R. Bolli	3	Dược học		3+4	13-14	2004
6	Nghiên cứu đặc điểm hình thái của hai loài thuộc chi <i>Sambucus</i> L. thu hái tại Sapa và Hà đông	2	Dược học		367	95-97	2006

7	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
8	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của Tơ hồng vàng ký sinh trên một số cây chủ khác nhau	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	7-12	2012
9	Pharmacognostic study of celery (<i>Apium graveolens</i> L.)	2	The 8th Indochina conference on pharmaceutical sciences			928	2013
10	Study on the essential oil of celery (<i>Apium graveolens</i> L.) cultivated in Nam Dinh, Vietnam	3	The 8 th Indochina conference on pharmaceutical sciences			944	2013
11	Study of in vitro activities of a remedy for treatment of vein thrombosis	2	The 8 th Indochina conference on pharmaceutical sciences			766	2013
12	Pharmacognostic study of mung bean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) seed coats	2	The 8 th Indochina conference on pharmaceutical sciences			958	2013
13	Phân lập và xác định cấu trúc (+)-pinoresinol và apigenin từ hạt cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.)	1	Dược học		455	51-57	2014
14	Hoàn thiện quy trình chiết xuất và tinh chế steviosid từ lá cỏ ngọt (<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl.)	3	Dược học		454	21-25	2014
15	Nghiên cứu đặc điểm hiển vi của cỏ sữa lá to và cỏ sữa lá nhỏ	1	Dược học		455	51-57	2014
16	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase <i>in vitro</i> của cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.)	3	Dược học		456	67-71	2014
17	Phân lập và xác định cấu trúc quercitrin và vitexin từ vỏ hạt đậu xanh (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek var. <i>radiata</i>)	1	Dược học		457	57-60	2014
18	Phân lập và xác định cấu trúc một số flavonoid từ hạt cây cần tây	2	Dược liệu	19	1	18-22	2014
19	Nghiên cứu ảnh hưởng <i>in vitro</i> của dịch chiết hạt cần tây đối với sự ngưng tập tiểu cầu và quá trình đông máu	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	1	25-28	2014
20	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym xanthin oxidase <i>in vitro</i> của hạt đậu xanh	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	63-67	2014
21	Định lượng flavonoid toàn phần trong hạt cần tây bằng phương pháp đo quang	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	135-138	2014
22	Pharmacognostic study of <i>Apium graveolens</i> L. seeds	5	Journal of Medicinal materials	5	4	171-177	2014
23	Anti-hyperuricemic effects and inhibitory activity of liver xanthine	4	Journal of Medicinal materials	19	5	303-306	2014

	oxidase by <i>Apium graveolens</i> seeds in potassium oxonate-pretreated mice						
24	Nghiên cứu đặc điểm hiển vi của rau má và rau má mơ	2	Dược học		459	34-39	2014
25	Phân lập, xác định cấu trúc và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của một số flavonoid từ cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	5	Dược học		478	48 - 52	2016
26	Xây dựng mô hình toán học dự đoán sinh khả dụng của thuốc uống dựa trên cấu trúc phân tử và tương tác thuốc-CYP3A4/Pgp	5	Dược học		479	45-49	2016
27	Xây dựng mô hình QSAR dự đoán tác dụng chống oxy hóa của các hợp chất flavonoid	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+5	123-127	2016
28	QSAR study on flavonoids as beta-secretase inhibitors	6	Dược liệu	21	5	329-333	2016
29	Đánh giá tác dụng chống viêm và giảm đau của hạt cần tây trên động vật thực nghiệm	2	Dược học	56	10	19-23	2016
30	Khảo sát hàm lượng acid garrideric A trong một số mẫu nấm Linh chi Việt Nam (<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss ex Fr.) Karst bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	7	Dược học		497	73-76	2017
31	Khảo sát hàm lượng flavonoid trong vỏ hạt một số giống đậu xanh bằng phương pháp HPLC	4	Dược học		503	23-28	2018
32	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đặc điểm sinh trưởng, phát triển của một số giống đậu xanh và định tính thành phần hóa học của vỏ hạt đậu xanh	3	Dược học		504	19-26	2018
33	Sàng lọc <i>in silico</i> các hợp chất flavonoid tiềm năng ức chế UDP-galactopyranose mutase (UGM)	2	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc	9	2	17-21	2018
34	Khảo sát hàm lượng polysaccharid trong một số mẫu linh chi Việt Nam (<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. Ex Fr.) Karst) bằng phương pháp tạo mẫu đo quang	7	Dược học		509	24-28	2018
35	Đánh giá tác dụng hỗ trợ bệnh gút trên thực nghiệm của viên nang cần tây	4	Dược liệu	24	6	351-355	2019
36	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và thành phần tinh dầu của cây hành tây (<i>Allium cepa</i> L.) thu hái tại Mê Linh (Hà Nội)	4	Dược liệu	24	1	58-64	2019

37	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình chiết xuất flavonoid từ hạt cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.)	4	Dược liệu	24	1	47-52	2019
38	Evaluation of in vitro xanthine oxidase inhibitory and anti-platelet aggregating activity of <i>Allium cepa</i> L.	3	The 3 rd ASEAN PharmNET			198	2019
39	Evaluation of xanthine oxidase inhibitory activity of <i>Morus alba</i> L. leaves: An <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> approach	3	Journal of Medicinal materials	25	3	165-170	2020
40	Prediction of the xanthine oxidase inhibitory activity of celery seed extract from ultraviolet-visible spectrum using machine learning algorithms	5	SN Applied sciences (Scopus, Q2, IF = 2.88, DOI: 10.1007/s42452-020-03542-z)	2	10		2020
41	Optimization of extraction of flavonoids from shallot skin using response surface methodology based on multiple linear regression and artificial neural network and evaluation of its xanthine oxidase inhibitory activity	4	Journal of Food measurement and characterization (ISI, Q2, IF = 3.4, DOI: 10.1007/s11694-020-00610-1)	15	3	2173-2183	2021
42	Flavonoids as potential SARS-CoV-2 helicase inhibitors: A molecular docking and molecular dynamics study	2	Journal of Medicinal materials	26	1+2	101-107	2021
43	Optimization of extraction conditions of flavonoids from celery seed using response surface methodology	4	Journal of Food measurement and characterization (ISI, Q2, IF = 3.4, DOI: 10.1007/s11694-020-00610-1)	15	1	134-143	2021
44	Green extraction of apigenin and luteolin from celery seed using deep eutectic solvent	3	Journal of Pharmaceutical and Biomedical analysis (ISI, Q2, IF = 3.4, DOI: 10.1016/j.jpba.2021.114406)	207		1-9	2021
45	Spectrum-effect relationship between high-performance thin layer chromatography data and xanthine oxidase inhibitory activity of celery seed extract	3	Biomedical chromatography (ISI, Q3, IF = 1.8, DOI: 10.1002/bmc.5181)	35	11	1-5	2021
46	Application of multivariate linear regression models for selection of deep eutectic solvent for extraction of apigenin and luteolin from <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	3	Phytochemical analysis (ISI, Q1, IF = 3.3, DOI: 10.1002/pca.3099)	33	3	427-440	2022
47	Flavonoids as potential agents for development of multi-target drugs for COVID-19 treatment	2	Vietnam Journal of Chemistry (ISI, Q3, IF = 0.9, DOI: 10.1002/vjch.202100108)	60	3	281-296	2022

48	Investigation of the mechanism of action of chemical constituents of celery seed against gout disease using network pharmacology, molecular docking, and molecular dynamics simulations	4	Journal of Biomolecular structure and dynamics (ISI, Q2, IF = 4.4, DOI: 10.1080/07391102.2023.2213337)	42	6	2834-2845	2023
49	Antimicrobial, cytotoxic, and α -glucosidase inhibitory activities of ethanol extract and chemical constituents isolated from <i>Homotrigona apicalis</i> propolis – <i>In vitro</i> and molecular docking studies	12	Life (ISI, Q2, IF = 3.2, DOI: 10.3390/life13081682)	13			2023
50	Green extraction: Concepts, principles, solutions, future prospect and challenges	3	Journal of Pharmaceutical research and drug information	14	5	40-52	2023
51	Enhancement of the anti-hyperuricemic activity of modified Simiao Wan by optimizing the conditions of extraction of the active compounds, using network pharmacology approach	3	Journal of Pharmaceutical research and drug information	14	6	26-47	2023
52	Chemical constituents, cytotoxicity, and molecular docking study of <i>Tetragonula iridipennis</i> propolis	12	Natural product communications (ISI, Q3, IF = 1.8, DOI: 10.1177/1934578X231219088)	18	12	1-9	2023
53	<i>In silico</i> study on the relationship between chemical compositions and effects on COVID-19 of <i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f) Nees	4	5 th Asean Federation for Pharmaceutical Science			Poster SS6-O-109	2023
54	Anti-inflammatory, anti cancer activities and chemical constituents from propolis of <i>Tetragonula iridipennis</i> stingless bee collected in Binh Dinh province	11	5 th Asean Federation for Pharmaceutical Science			Poster SS6-P-107	2023
55	Toward safer and efficient formulations: Machine learning approaches to predict drug-excipient compatibility	5	International journal of Pharmaceutics (ISI, Q1, IF = 5.8, DOI: 10.1016/j.ijpharm.2024.123884)	653		123884	2024
56	Deep eutectic solvent combined with soybean as an efficient approach to enhance the content of apigenin in the <i>Chrysanthemum indicum</i> L. extract	4	Food chemistry (ISI, Q1, IF = 8.8, DOI: 10.1016/j.foodchem.2024.138793)	445		138793	2024
57	Optimization of β -cyclodextrin based ultrasonic-assisted extraction of apigenin and luteolin from celery seed using support vector regression	5	Chemical engineering communication			2309564	2024

and different nature-inspire optimizaion algorithms	(ISI, Q2, IF=2.5, DOI: 710.1080/00986445.2024.2309564)				
---	---	--	--	--	--

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	Chủ biên và tham gia
2	Dược điển Việt Nam V (Bản bổ sung)	Chuyên khảo	NXB Y học	2022	Nhiều tác giả	Tham gia
3	Dược điển Việt Nam V	Chuyên khảo	NXB Y học	2017	Nhiều tác giả	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhì Hội nghị KHCN Tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng Y Dược Việt Nam (hướng dẫn)	2016
2	Giải nhì Hội nghị KHCN Tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng Y Dược Việt Nam (hướng dẫn)	2022
3	Giải nhì Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN (hướng dẫn)	2016
4	2 giải khuyến khích Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN (hướng dẫn)	2016
5	Giải ba Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN (hướng dẫn)	2020
6	Giải khuyến khích Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường ĐH Dược HN (hướng dẫn)	2022

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác:

Danh sách sinh viên, học viên hướng dẫn

TT	Họ và tên sinh viên/học viên	Tên đề tài	Năm	Người HD
1	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Tiếp tục nghiên cứu về thực vật, hoá học và tác dụng sinh học của cây Tiếp cốt thảo	2001	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng
2	Trần Thị Thoan	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học của cây Sambucus sp. (Caprifoliaceae)	2003	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng
3	Phạm Thị Mai Trang	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hoá học lá Com cháy tròn thu hái ở Sapa	2005	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng
4	Cao Thị Bích Thảo	Tổng quan về độc tính của 4 kim loại nặng (asen, chì, thủy ngân, cadimi) đối với người, động vật và quy định giới hạn kim loại nặng trong dược điển một số nước	2006	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng

5	Vũ Thị Huyền	Nghiên cứu thành phần hoá học tâm gửi cây Nghiến	2007	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng
6	Trương Thị Tâm	Nghiên cứu thành phần hoá học và bước đầu thử hoạt tính các phân đoạn dịch chiết của cây Dây thìa canh	2008	Nguyễn Thu Hằng
7	Phạm Thị Thuý Hà	Nghiên cứu thành phần hoá học và tác dụng hạ gluco huyết của các phân đoạn dịch chiết lá bằng lãng nước	2008	Phùng Thanh Hương Nguyễn Thu Hằng
8	Lê Thị Tuyết	Nghiên cứu thành phần hoá học của cây Vaccinium dunalianum thuộc họ Đỗ Quyên	2008	Phạm Thanh Kỳ Nguyễn Thu Hằng
9	Lương Thuý An	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hoá học của cây Dây thìa canh	2009	Nguyễn Thu Hằng
10	Phạm Thế Mạnh	Tiếp tục nghiên cứu quy trình chiết xuất Oleandrin từ lá cây Trúc đào	2009	Nguyễn Thu Hằng
11	Trần Minh Chương	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hoá học của cây Tầm xuân	2009	Nguyễn Thu Hằng
12	Nguyễn Thị Hoàn	Tổng quan về một số dược liệu chữa bệnh gút	2010	Nguyễn Thu Hằng
13	Trần Thị Kim Tuyền	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hoá học của Tơ hồng vàng	2010	Nguyễn Thu Hằng
14	Trần Thị Huyền Trang	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hoá học của Cỏ chân vịt	2010	Nguyễn Thu Hằng
15	Nguyễn Thị Quỳnh Liên	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hoá học của cây Rau sam	2010	Nguyễn Thu Hằng
16	Nguyễn Thị Hương	Nghiên cứu thành phần hóa học của vỏ hạt đậu xanh Vigna radiata , họ Đậu Fabaceae	2011	Nguyễn Thu Hằng
17	Nguyễn Thị Duyên	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của Tơ hồng vàng ký sinh trên cây Găng	2011	Nguyễn Thu Hằng
18	Phùng Thị Hảo	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của Tơ hồng vàng ký sinh trên cây Cúc tần	2011	Nguyễn Thu Hằng
19	Lê Thị Thọ	Nghiên cứu chiết xuất một số glycoside từ Cỏ ngọt	2011	Nguyễn Văn Tài Nguyễn Thu Hằng
20	Lê Thanh Bình (Cao học 14)	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và độc tính cấp của cây Bi ooc phón	2010	Nguyễn Thu Hằng Phạm Thị Tuyết Nhưng
21	Lê Ngọc Huy	Nghiên cứu thành phần hóa học của phân đoạn dịch chiết n-hexan cây Cắn tây	2012	Nguyễn Thu Hằng
22	Nguyễn Văn Phúc	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Cắn tây	2012	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn T. Hồng Vân
23	Phạm Thị Bích Đào	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Cắn tây và bước đầu khảo sát một số yếu tố để xây dựng quy trình chiết xuất cao Cắn tây	2012	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn T. Hồng Vân
24	Nguyễn Thị Hồng Vân (cao học 16)	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của quả Cắn tây	2013	Nguyễn Thu Hằng
25	Nguyễn Hùng Mạnh	Tiếp tục nghiên cứu thành phần hóa học của hạt Cắn tây	2013	Nguyễn Thu Hằng

26	Nguyễn Tiến Thành	Nghiên cứu thành phần hóa học của một phân đoạn dịch chiết hạt Cắn tây	2013	Nguyễn Thu Hằng
27	Nguyễn Thị Luyện	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cây Cắn tây thu hái ở Nam Định.	2013	Nguyễn Thu Hằng
28	Nguyễn Thị Thùy Dương	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn kiểm nghiệm dược liệu Cắn tây	2013	Nguyễn Thu Hằng
29	Nguyễn Ngọc Cầu	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn cao chiết từ hạt cắn tây	2014	Nguyễn Thu Hằng
30	Hoàng Phương Thảo	Xây dựng dự thảo tiêu chuẩn hạt cắn tây	2014	Nguyễn Thu Hằng
31	Bùi Đình Việt	Tổng quan về các dược liệu có tác dụng chống ngưng tập tiểu cầu	2014	Nguyễn Thu Hằng
32	Nguyễn Thị Thúy Quỳnh	NC đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của cỏ sữa lá lớn (<i>Euphorbia hirta</i> L.)	2015	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Mạnh Thắng
33	Phạm Thùy Linh (cao học 17)	Xây dựng tiêu chuẩn dược liệu hạt cắn tây và cao chiết từ hạt cắn tây	2014	Nguyễn Thu Hằng
34	Vũ Phương Thảo (cao học 17)	Nghiên cứu tác dụng điều trị gút thực nghiệm của hạt cắn tây	2014	Nguyễn Thùy Dương Nguyễn Thu Hằng
35	Nguyễn Thị Hiền (Cao học 19)	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng in vitro của hành tây (<i>Allium cepa</i> L.)	2016	Nguyễn Thu Hằng
36	Phạm Thị Thu	Tổng quan về các hợp chất có tác dụng ức chế xanthin oxidase	2016	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Ngọc Cầu
37	Phạm Bá Hạnh	Phân lập và đánh giá tác dụng chống oxy hóa của Cỏ sữa lá lớn	2016	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Ngọc Cầu
38	Nguyễn Văn Đạt	Tổng quan về vai trò của các HCTN trong NCPT thuốc mới	2017	Nguyễn Thu Hằng
39	Cao Huy Bình	Xây dựng các mô hình toán học dự đoán tác dụng ức chế xanthin oxidase của các hợp chất flavonoid	2017	Nguyễn Thu Hằng Phạm Thế Hải
40	Đào Sơn Tùng	Sơ bộ khảo sát một số chỉ tiêu kiểm nghiệm dược liệu cỏ sữa lá lớn	2017	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Thanh Tùng
41	Lê Thị Quỳnh Mai	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần hóa học của hai loài thuộc chi <i>Euphorbia</i> L.	2017	Nguyễn Thu Hằng
42	Hoàng Thị Mỹ Linh (Cao học 20)	Phân lập và đánh giá tác dụng ức chế xanthin oxidase của một số hợp chất từ thân cây dâu tằm	2017	Nguyễn Thu Hằng Đỗ Thị Hà
43	Hứa Thùy Linh	Nghiên cứu thành phần hóa học của vỏ hạt đậu xanh	2018	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Đình Dũng
44	Phùng Thị Hoa	Nghiên cứu chiết xuất cao chiết giàu flavonoid từ vỏ hạt đậu xanh	2019	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Đình Dũng
45	Hoàng Thị Quỳnh	Đánh giá tác dụng điều trị bệnh gút trên thực nghiệm của viên nang cắn tây	2019	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Thùy Dương
46	Nguyễn Văn Phương (Cao học 22)	Nghiên cứu chiết xuất cao đặc giàu flavonoid từ hạt cắn tây	2019	Nguyễn Thu Hằng
47	Ngô Minh Khoa	Nghiên cứu tối ưu hóa chiết xuất flavonoid từ vỏ củ hành ta	2020	Nguyễn Thu Hằng

48	Lê Thị Trang	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng ức chế enzyme xanthin oxidase in vitro của củ hành ta	2020	Nguyễn Thu Hằng
49	Lê Việt Hoàng	Dự đoán tác dụng ức chế xanthin oxidase của cao chiết từ quả cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.) thông qua phổ hấp thụ UV-Vis	2020	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
50	Lê Trần Phương Uyên	Nghiên cứu tác dụng ức chế xanthin oxidase và α -glucosidase của quả mướp đắng bằng mô phỏng tương tác kết hợp thực nghiệm in vitro	2020	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Văn Phương
51	Triệu Thị Tú Uyên	Nghiên cứu chiết xuất cao đặc apigenin và luteolin từ quả cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.) sử dụng hệ dung môi eutectic	2021	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Văn Phương
52	Vũ Thị Huyền Trang	Nghiên cứu chiết xuất cao đặc apigenin và luteolin từ Cúc hoa vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i> L.) sử dụng hệ dung môi eutectic	2021	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
53	Nguyễn Quang Trường	Tổng quan về cách mạng 4.0 và ứng dụng trong nghiên cứu phát triển thuốc từ dược liệu	2021	Nguyễn Thu Hằng Ngô Minh Khoa
54	Nguyễn Thành Nam	Tổng quan về các dược liệu và hợp chất tự nhiên tiềm năng phát triển thuốc điều trị COVID-19	2021	Nguyễn Thu Hằng Ngô Minh Khoa
55	Bùi Thị Thom	Nghiên cứu chiết xuất apigenin và luteolin từ quả cần tây với sự hỗ trợ của cyclodextrin	2022	Nguyễn Thu Hằng
56	Nguyễn Thu Hằng	Nghiên cứu chiết xuất apigenin và luteolin từ cúc hoa vàng với sự hỗ trợ của cyclodextrin	2022	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
57	Đỗ Khải Hân	Nghiên cứu in silico mối liên quan giữa thành phần hóa học và tác dụng sinh học định hướng điều trị bệnh gút của cây cần tây	2022	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
58	Vương Hoàng Hùng	Nghiên cứu in silico mối liên quan giữa thành phần hóa học và tác dụng sinh học định hướng điều trị COVID-19 của một số cây thuốc	2022	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Văn Phương
59	Lê Thị Vân Anh	Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất tự nhiên tiềm năng có tác dụng ức chế kinase bám dính tiêu điểm (FAK)	2023	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Văn Phương
60	Lê Phan Khánh Linh	Nghiên cứu sàng lọc <i>in silico</i> các hợp chất tự nhiên tiềm năng có tác dụng ức chế protein TEAD	2023	Nguyễn Thu Hằng Thân Thị Kiều My
61	Đậu Thị Thu Hà	Nghiên cứu cải tiến quy trình chiết xuất apigenin từ Cúc hoa vàng sử dụng dung môi eutectic	2023	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
62	Lương Hồng Hà	Nghiên cứu cải tiến quy trình chiết xuất apigenin từ quả Cần tây sử dụng dung môi eutectic	2023	Nguyễn Thu Hằng Nguyễn Văn Phương

63	Trương Minh Nghĩa	Nghiên cứu lựa chọn dẫn xuất cyclodextrin ứng dụng trong chiết xuất apigenin và luteolin từ dược liệu	2023	Nguyễn Văn Phương Nguyễn Thu Hằng
----	----------------------	---	------	--------------------------------------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2024

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Thu Hằng