

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐỖ QUYÊN
2. **Ngày sinh:** 26/12/1973 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2015
- Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2004
4. **Chức vụ:** Trưởng Phòng
5. **Nơi ở hiện nay:** 33/424, Trần Khát Chân, phường phố Huế, 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:** 38245437 **Nhà riêng:** **Di động:** 0905468906
9. **Fax:** **Email:** [doquyenhup@gmail.com](mailto:doquyenhup@gmail.com);  
[doquyen@hup.edu.vn](mailto:doquyen@hup.edu.vn)



### 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	1995
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược Liệu	1999
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Đông Dược – Thuốc Nam	2004
4	Tiến sĩ	Đại học Paris Descartes (Cộng hòa Pháp)	Hóa học và Hóa lý các hợp chất có hoạt tính sinh học	2006

### 11. Trình độ ngoại ngữ

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

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/1996	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu, Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15, - Lê Thánh Tông, Hà Nội
2	5/2008	Chuyên viên kiêm giảng viên	Phòng Quản lý khoa học, Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15, - Lê Thánh Tông, Hà Nội
3	1/7/2022	Trưởng phòng	Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác phát triển	13-15, - Lê Thánh Tông, 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	Nghiên cứu chiết xuất các isoflavonoid có khả năng sử dụng trong liệu pháp điều trị thay thế hormone từ các cây họ Đậu	Chủ trì	8/2008 - 7/2009	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu hoạt tính ức chế AChE của một số loài Piper L., Họ Hồ tiêu ở Việt Nam	Chủ trì	12/2010 - 12/2016	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
3	Triển khai mô hình ức chế enzyme acetylcholinesterase để nghiên cứu sàng lọc dược liệu	Chủ trì	11/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Ứng dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao để tiêu chuẩn hóa cao Rau má	Chủ trì	6/2014 - 5/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Xây dựng tiêu chuẩn cao khô rau má	Chủ trì	5/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	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	Chủ trì	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu và phát triển chế phẩm hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường typ 2 từ một số loài (đặc hữu) vùng Tây Nam Bộ thuộc chi <i>Hibiscus</i> L. và <i>Decaschisia</i> Wight & Arn. họ Bông (Malvaceae)	Chủ trì	10/2017 - 11/2019	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
8	Morphology, genotype, chemical, antimicrobial, and cytotoxicity	Chủ trì	5/2022 - 12/2025	Khác	Đang thực hiện	

	compounds from <i>Elsholtzia</i> species distributed in Vietnam					
10	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thư ký	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ Ớt ( <i>Capsicum spp.</i> )	Thư ký	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu	Khá
12	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà	Thư ký	7/2021 - 6/2023	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
13	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Điều chế và xây dựng tiêu chuẩn cao khô lạc tiên	Thành viên	7/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
15	Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1	Thành viên	10/2020 - 10/2023	Đề tài NAFOSTED	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	Khảo sát độc tính cấp và tác dụng lên thần kinh trung ương của alcaloid trong Bông nõ	3	Dược học	35	6	22+31	1995
2	Góp phần nghiên cứu cây Bông nõ <i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae	3	Hội nghị KHKT tuổi trẻ trường ĐH Dược Hà Nội (HN toàn quốc lần thứ VIII tại Hải Phòng 5-1996)			11	1996
3	Nghiên cứu cấu trúc hóa học và tác dụng sinh học của một số hợp chất chiết từ dược liệu ở Việt Nam	11	Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (đặc san số 1&2, 1998)		1+2	7-16	1998
4	Nghiên cứu cấu trúc hóa học và tác dụng sinh học của một số hợp chất chiết từ dược liệu ở Việt Nam	11	Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (đặc san số 1&2, 1998)		1&2	7-16	1998

5	Xác định cấu trúc alkaloid trong cây Bông nõ Flueggeavirosa spp. virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae	2	Tạp chí dược liệu	5	4	112-116	2000
6	Xác định cấu trúc alkaloid trong cây Bông nõ Flueggea virosa spp. virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae	2	Dược liệu	5	4	112-116	2000
7	A survey of medicinal plants in BaVi National Park, Vietnam: methodology and implications for conservation and sustainable use	6	Biological conservation	97	3	295-304	2001
8	Kiểm kê cây thuốc của người Dao ở vườn quốc gia Ba Vì	5	Dược học	41	12	9-12	2001
9	Study on chemical composition and bio-activity of Flueggeavirosa spp. virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae	2	Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			257-260	2001
10	Study on chemical composition and bio-activity of flower of Panaxnotoginseng (Burk.) F.H Chen., Araliaceae	3	Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			349-350	2001
11	Study on chemical composition and bio-activity of Cardiospermumhalicacabum Linn., Sapindaceae	4	Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			351-352	2001
12	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Tâm phỏng <i>Cardiospermum halicacabum</i> L., Sapindaceae.	4	Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (số 1&2, 2001)		1&2	132-137	2001
13	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Tâm phỏng <i>Cardiospermum halicacabum</i> L., Sapindaceae.	4	Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (số 1&2, 2001), Hội nghị KH-CN Tuổi trẻ lần thứ XI) – Trường đại học Dược Hà Nội		1+2	132-137	2001
14	A survey of medicinal plants in BaVi National Park, Vietnam: methodology	6	Biological conservation	97	3	295 – 304	2001

	and implications for conservation and sustainable use						
15	Study on chemical composition and bio-activity of <i>Flueggea virosa</i> spp. <i>virosa</i> (Robx. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae	2	Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			257-260	2001
16	Study on chemical composition and bio-activity of flower of <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F.H Chen., Araliaceae	3	Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			349-350	2001
17	Study on chemical composition and bio-activity of <i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn., Sapindaceae	4	Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001			351-352	2001
18	Synthesis and cytotoxic activity of simplified compound in series N-methylacridone analogue of acronycine	1	Proceeding of the 5th Pharma-Indochina conference, November 21-24-2007, Bangkok, Thailand			62	2007
19	Xây dựng phương pháp định lượng anthranoid trong dược liệu	3	Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XIV			111-116	2008
20	Structure – activity relationships in the acronycine and benzo[b]acronycine series: Role of the pyran ring	9	European Journal of Medicinal Chemistry	43		2677-2687	2008
21	Xây dựng phương pháp định lượng anthranoid trong dược liệu	3	Thông tin Khoa học Công nghệ Dược, Hội nghị KHCN Tuổi trẻ lần thứ XIV ) – Trường đại học Dược Hà Nội			111-116	2008
22	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập các isoflavonoid từ một số cây họ Đậu	4	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học			86-91	2009

			Dược Hà Nội lần thứ XV				
23	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập securinin từ cây Bông nõ (Flueggea virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, họ Thầu dầu) và bán tổng hợp dẫn chất hydroxyl indolizidin từ securinin	4	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			99-105	2009
24	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Lược vàng	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			209-214	2009
25	Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase bằng phương pháp đo quang và sắc ký lớp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			260-268	2009
26	Phân loại một số loài trong chi Gynostemma Blume dựa trên thành phần hóa học	5	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			221-225	2009
27	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập các isoflavonoid từ một số cây họ Đậu	4	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			86-91	2009
28	Nghiên cứu chiết xuất và phân lập securinin từ cây Bông nõ (Flueggeavirosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, họ Thầu dầu) và bán tổng hợp dẫn chất hydroxyl indo lizidin từ securinin	4	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			99-105	2009
29	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Lược vàng	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			209-214	2009
30	Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase bằng phương pháp đo quang và sắc ký lớp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học			260-268	2009

			Dược Hà Nội lần thứ XV				
31	Phân loại một số loài trong chi <i>Gynostemma</i> Blume dựa trên thành phần hóa học	5	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV			221-225	2009
32	Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Vietnamese traditional improving memory remedies	5	Proceeding of the 7th Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Thailand (14-16, December, 2011)			34	2011
33	Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	4	137-139	2011
34	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa của nụ vôi ( <i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry, Myrtaceae)	5	Dược học	51	6	35-38	2011
35	Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Vietnamese traditional improving memory remedies	5	Proceeding of the 7th Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Thailand (14-16, December, 2011)			34	2011
36	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của củ Bình vôi ( <i>Stephania sp1</i> ) thu hái ở Hòa Bình	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVI			210-216	2012
37	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels., họ Tiết dê	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVI			280-287	2012
38	Nghiên cứu thành phần hóa học hướng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels, họ Tiết dê	3	Y học thực hành		818-819	82-85	2012
39	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của củ Bình vôi ( <i>Stephania sp1</i> ) thu hái ở Hòa Bình	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học			210-216	2012

			Dược Hà Nội lần thứ XVI				
40	Novel isatin-based hydroxamic as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	14	European Journal of Medicinal Chemistry	70		477-486	2013
41	Nghiên cứu tác dụng giải lo âu thực nghiệm của <i>Stephania sinica</i> Diels và <i>Stephania dielsiana</i> Y.C. Wu.	5	Dược liệu	18	3	141-147	2013
42	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase của loài tiêu lá mỏng ( <i>Piper hymenophyllum</i> Miq., chi <i>Piper</i> L., họ Piperaceae)	5	Dược học	53	1	18-21	2013
43	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase của loài tiêu Ba Vĩ ( <i>Piper bavinum</i> C. DC., chi <i>Piper</i> L., họ Piperaceae)	5	Dược học	53	2	36-40	2013
44	Tổng quan về nhóm hợp chất alkanpolyenybenzen phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae)	3	Dược học	53	7	2-5	2013
45	Tổng quan về nhóm hợp chất amid alkaloid phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae)", phần 1.	3	Dược học	53	9	6-10	2013
46	Tổng quan về nhóm hợp chất amid alkaloid phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae)", phần 2.	3	Dược học	53	10	2-7	2013
47	Nghiên cứu độc tính cấp và tác dụng chống viêm của cao lỏng lá xoài tròn ( <i>Mangifera indica</i> L.) trên thực nghiệm	5	Dược học	53	11	47-52	2013
48	Cholinesterase inhibitors from the aerial part of <i>Piper hymenophyllum</i>	9	Bulletin Korean Chemistry Society	35	2	655-658	2014
49	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và đặc điểm vi học của loài dây gắm ( <i>Gnetum latifolium</i> Blume)	5	Dược học	54	8	48-52	2014
50	Bào chế và đánh giá độ ổn định của viên nang Hoàng kinh	4	N/C Y dược học cổ truyền VN		43	52-61	2014
51	Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính của dược liệu Hoàng Kinh ( <i>Vitexnegundo</i> Linn.)	5	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVII			232-237	2014
52	Alkaloids from tubers of <i>Stephania sinica</i> Diels and their cholinesterase inhibitory activity	1	ASEAN Pharmnet I				2015



53	Nghiên cứu tác dụng ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour., họ Menispermaceae thu hái ở Việt Nam	2	Dược học	55	4	27-30	2015
54	Sử dụng sắc ký lớp mỏng với chất hiện màu sinh học phát hiện chất ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour. thu hái ở Việt Nam	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	22-25	2015
55	Phân lập và xác định cấu trúc hợp chất ức chế AChE của loài <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu. bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học	2	Dược liệu	20	2	100-106	2015
56	Chiroptical study and absolute configuration of securinine oxidation products	9	Natural Product research			1-8	2015
57	Định lượng saponin trong lá đu đủ rừng bằng phương pháp đo quang	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	30-34	2015
58	Phân lập và nhận dạng spinasterol và oppositifolon từ cây Rau đắng đất ( <i>Glinus oppositifolius</i> (L.) DC.	2	Dược học	55	5	66-69	2015
59	Đặc điểm thực vật và giám định tên khoa học cây xoài tròn Yên Châu	1	Dược học	55	6	33-37	2015
60	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất từ phân đoạn n-hexan của lá cây Mãng cầu xiêm ( <i>Annona muricata</i> L., Annonaceae, họ Na)	3	Dược học	55	4	60-62	2015
61	Thành phần hóa học cận chiết ethylacetat sâm vũ diệp	6	Dược liệu	20	2	86-92	2015
62	Chiết xuất và phân lập alcaloid trong phân đoạn có tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels.	2	Dược học	496	55	31-36	2015
63	Compounds from the aerial parts of <i>Piper bavinum</i> and their anti-cholinesterase activity	9	Arch. Pharm. Res			677-682	2015
64	Phân lập một số hợp chất saponin từ cây Đu đủ rừng ( <i>Trevesia palmata</i> )	6	Y dược học quân sự	41	Chuyên đề Dược	23-31	2016
65	Nghiên cứu tác dụng của lá sen ức chế tích tụ lipid do acid oleic trên tế bào HEPG2	4	Dược liệu	21	1+2	55-59	2016
66	Khảo sát hàm lượng asiaticosid cây Rau má ( <i>Centella asiatica</i> L.) bằng sắc	5	Kỷ yếu HNKHCNTT lần thứ XVIII			196-204	2016

	ký lỏng hiệu năng cao ở một số tỉnh miền Bắc						
67	So sánh và phân biệt ba loài Lạc tiên ( <i>Passiflora</i> spp.) thường dùng ở Việt Nam	6	Kỷ yếu HNKHCNTT lần thứ XVIII			353-358	2016
68	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ ( <i>Curcuma longa</i> L.)	4	Dược học	57	500	8-11	2017
69	1-allyl-4-hydroxybenzene derivatives and their anti-cholinesterase activity	1	ASEAN PharmNET 2017				2017
70	New Acetylated Saponins from the Leaves of <i>Trevesia palmata</i>	5	Natural Product Communications	13	4	407-410	2018
71	Phân nhóm ớt ( <i>Capsicum</i> spp.) theo capsaicin và dẫn chất	3	Kỷ yếu HNKH Tuổi trẻ Trường ĐH Dược Hà Nội lần thứ XIX			485-490	2018
72	Phân nhóm ớt ( <i>Capsicum</i> sp.) theo capsaicin và dẫn chất	3	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX			485-490	2018
73	Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liên đen ( <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2019
74	Thẩm định phương pháp định lượng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao để ứng dụng trong đánh giá độ ổn định của capsaicin	8	Y dược học quân sự		5	5-12	2019
75	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao;	5	Dược liệu	24	4	226-230	2019
76	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025 %	7	Dược học	531	60	62-66	2020
77	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025 %	7	Dược học	531	60	62-66	2020
78	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố, thông số của quy trình phun sấy đến chất lượng của cao khô lá đu đủ rừng ( <i>Trevesia palmata</i> (Roxb. ex Lindl.) Vis, họ Nhân sâm Araliaceae)	4	Y học Việt Nam	490	1	73-78	2020
79	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025%	7	Dược học		531	62-66	2020
80	Quantification of 2,7b,8b - Trihydroxycalamenene-7-O-b-D-Glucopyranoside in <i>Abelmoschus</i>	6	Dược liệu	25	5	294-298	2020

	moschatus Subsp. tuberosus (Span.) Borss. Waalk. by HPLC-PDA						
81	Định lượng Parvifloral C trong rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia Craib) bằng phương pháp HPLC	3	Y Dược học		10	59-65	2020
82	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia Craib.)	3	Y Dược học				2021
83	Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	9	Phytochemistry Letters	14		1-5	2021
84	Three new bis-trinorcadalenes from <i>Decaschistia intermedia</i> Craib and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	10	Phytochemistry Letters	42		68-72	2021
85	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của bột cao điều chế từ rễ cây sâm bố chính ( <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> (Span) Borss. Waalk)	3	Y-Dược học quân sự	46	1	10-16	2021
86	Hợp chất methoxyflavon từ thân rễ Địa liên đen ( <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6		2021
87	Nghiên cứu điều chế cellulose vi tinh thể sử dụng chất lỏng ion (IL) từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch của lá ngô	6	Y Dược học	28		82	2021
88	The Design of Experiment Approach, Rheology for Optimization of a Topical Anti-inflammatory and Analgesic Cream	8	Current Drug Delivery	18			2021
89	Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của quả ớt ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) trồng tại Hưng Yên	4	Y Dược học	20		53	2022
90	Ứng dụng công nghệ xanh sản xuất cellulose vi tinh thể làm tá dược từ dư phẩm nông nghiệp ở quy mô pilot	7	NCD&TTT	13	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	Chiết xuất và phân lập Hợp chất thiên nhiên	Chuyên khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam	2015	1	Chủ biên
2	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
----	-----------------------------------	-----------------

**17. Thành tựu hoạt động khoa học khác**

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....

**XÁC NHẬN CỦA CƠ  
QUAN CÔNG TÁC**

**NGƯỜI KHAI**

**Đỗ Quyên**