

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

- Họ và tên: **BÙI HỒNG CƯỜNG**
- Ngày tháng năm sinh: 18/11/1971 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
- Quê quán: Xã Tế Tân (nay là xã Tế Nông), huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hoá.
- Chỗ ở hiện nay: Tổ dân phố 10, Phường Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội.
- Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Dược học cổ truyền, Trường Đại học Dược Hà Nội.
- Đơn vị công tác hiện nay: Bộ môn Dược học cổ truyền, Khoa Dược liệu-DHCT, Trường Đại học Dược Hà Nội.
- Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.
- Điện thoại: Cơ quan: 024-39330523 Nhà riêng: Di động: 0912441555
- Địa chỉ E-mail: [cuongbh@hup.edu.vn](mailto:cuongbh@hup.edu.vn), [cuonghongbui@yahoo.com](mailto:cuonghongbui@yahoo.com).
- Chức vụ hiện nay: Giảng viên Bộ môn Dược học cổ truyền.
- Hệ số lương hiện nay: 6,56
- Học vị / Học hàm: Phó giáo sư, Tiến sĩ Dược học



- Năm được cấp bằng đại học: 1993 Nơi cấp: (trường, nước) Trường Đại học Dược Hà Nội
- Năm được cấp bằng thạc sĩ: 1997 Nơi cấp: (trường, nước) Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Năm được cấp bằng tiến sĩ: 2008 Nơi cấp: (trường, nước) Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Năm được phong học hàm phó giáo sư: 2018 Giáo sư:

13. Trình độ ngoại ngữ: (tên ngoại ngữ, trình độ A, B, C, D hay thành thạo): Anh C

14. Quá trình công tác:

(Ghi tóm tắt các mốc đã qua trong quá trình công tác cho tới hiện tại)

- 11/1993 - 04/1996: Học Trợ lý giảng dạy-Nghiên cứu khoa học tại Trường đại học Dược Hà Nội (Bộ môn Dược học cổ truyền)
- 05/1996 - 07/1997: Học Cao học tại Trường đại học Dược Hà Nội (hệ Chuẩn hoá)
- 01/1996 - 12/2007: Nghiên cứu khoa học tại Công ty cổ phần Traphaco
- 11/2003 - 11/2007: Học Nghiên cứu sinh Tiến sĩ, chuyên ngành Dược liệu - Dược học cổ truyền tại Viện Dược liệu
- 01/2008 - 12/2009: Phó trưởng phòng Nghiên cứu và Phát triển, Công ty cổ phần Traphaco
- 01/2010 – 5/2016: Giảng viên Bộ môn Dược học cổ truyền, Trường Đại học Dược Hà Nội
- 6/2016 – 6/2022: Phó Trưởng bộ môn Dược học cổ truyền.
- 7/2022- nay: Giảng viên Bộ môn Dược học cổ truyền, Khoa Dược liệu-DHCT, Trường Đại học Dược Hà Nội

15. Hiện nay thuộc biên chế:

**Giảng viên**  ; Nghiên cứu viên  ; Cán bộ quản lý  ; Các công tác khác

16. Các hướng khoa học hoặc đề tài khoa học chủ yếu đã tham gia nghiên cứu:

Nghiên cứu chế biến, chiết xuất, bào chế, tiêu chuẩn hóa, thành phần hóa học, tác dụng sinh học của dược liệu, thuốc dược liệu, vị thuốc và phương thuốc cổ truyền.

17. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	<i>ĐT cấp Bộ</i> : Nghiên cứu chế tạo thuốc từ dược liệu có tác dụng chống nôn, chống say tàu xe	√		<i>Cấp Bộ</i>	2002-2003	27/8/2003	Xuất sắc
2	<i>Dự án cấp Nhà nước, mã số: KC10.DA08</i> : Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất embin làm thuốc tẩy sán từ loài Chua ngút <i>Embelia scandens</i> (Lour.) Mez.		√	<i>Cấp Nhà nước</i>	2002-2005	28/4/2006	Khá
3	<i>ĐT cấp Nhà nước, Mã số: KC 10.02</i> : Xây dựng một số quy trình sản xuất dược liệu sạch và chế biến sạch để bào chế một số chế phẩm chất lượng cao		√	<i>Cấp Nhà nước</i>	2002-2005	16/8/2005	Khá
4	<i>ĐT cấp Bộ</i> : Nghiên cứu chế biến Phụ tử và cao Phụ tử từ cây Ô đầu Sa Pa để chế tạo thuốc Bát vị Quế Phụ	√		<i>Cấp Bộ</i>	2006-2007	27/3/2007	Xuất sắc
5	<i>ĐT hỗ trợ kinh phí Nhà nước theo Nghị định 119</i> : Nghiên cứu trồng cây chè dây an toàn làm nguyên liệu phục vụ sản xuất thuốc ampelop và các chế phẩm phòng, điều trị bệnh viêm loét dạ dày – hành tá tràng		√	<i>ĐT hỗ trợ kinh phí Nhà nước</i>	2003-2007	29/12/2007	Xuất sắc
6	<i>ĐT hỗ trợ kinh phí Nhà nước theo Nghị định 119</i> : Nghiên cứu xây dựng quy trình chế biến hắc phụ, bạch phụ và bào chế cao phụ tử ở quy mô pilot	√		<i>ĐT hỗ trợ kinh phí Nhà nước</i>	2007-2009	18/5/2009	Khá
7	<i>DA cấp Nhà nước, mã số: KC10.DA09/06-10</i> : Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất viên nang cứng “Bát vị Quế Phụ” và viên nang mềm “Boganic”		√	<i>Cấp Nhà nước</i>	2009-2010	11/01/2011	Khá
8	<i>ĐT cấp Trường</i> : Nghiên cứu bào chế cao đặc Tam diệp thang gia giảm và định tính một số vị thuốc chính trong	√		<i>Cấp Trường</i>	2011-2012	30/8/2012	Khá

	phương thuốc bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao						
9	<i>ĐT cấp Trường</i> : Nghiên cứu đặc điểm hình thái thực vật và tác dụng bảo vệ gan của cây Khủng khéng ở Việt Nam	√		<i>Cấp Trường</i>	4/2015-6/2016	18/8/2016	Xuất sắc
10	<i>Nghiên cứu phát triển (theo hướng GACP) và bảo chế một số chế phẩm từ dược liệu Ô đầu, Ý dĩ, Tam thất, Đan sâm ở vùng Tây Bắc</i>		√	<i>Nhiệm vụ cấp: Quốc gia. Mã số: KHCN-TB.05C/13-18</i>	7/2014-8/2017	04/8/2017	Xuất sắc
11	<i>ĐT cấp Trường</i> : Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Bồ trung ích khí	√		<i>Cấp Trường</i>	9/2018-8/2019	14/6/2019	Xuất sắc
12	<i>ĐT cấp Trường</i> : Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Tiêu dao	√		<i>Cấp Trường</i>	9/2019-7/2020	28/7/2020	Xuất sắc

18. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ		HD khoá luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
1	Hoàng Thanh Tâm					√	1994
2	Ngô Thị Ngoan					√	1994
3	Phạm Thị Thủy Vân					√	1995
4	Vũ Chí Nguyễn				√		2004
5	Chu Thế Ninh				√		2005
6	Bùi Lan Phương					√	2007
7	Vilaphanh Phomma					√	2009
8	Nguyễn Thu Duyên					√	2011
9	Nguyễn Thị Nga			√			2011
10	Nguyễn Thị Trang					√	2012
11	Đinh Thị Quyên					√	2012
12	Nguyễn Thanh Mai					√	2012
13	Phạm Thanh Tùng					√	2012
14	Nguyễn Thị Thu Hoà			√			2012
15	Nguyễn Thị Hương Thảo					√	2013
16	Phạm Thị Phương Thanh					√	2013
17	Trần Thị Hồng Liên					√	2013
18	Nguyễn Thị Nhung					√	2013
19	Phạm Thái Hà Văn			√			2013
20	Vũ Thị Thu Trang				√		2013
21	Bùi Thị Tuyết Nhung					√	2014
22	Dương Dạ Thảo					√	2014
23	Nguyễn Thị Thu Trang			√			2014
24	Bùi Thị Khánh Linh					√	2015
25	Lại Thị Thắm					√	2015
26	Nguyễn Thị Dung					√	2015
27	Trần Thị Phương Liên			√			2016
28	Đinh Thị Quyên			√			2016

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ		HD khoá luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ	Chính	Phụ		
29	Đặng Thị Huyền Trang					√	2016
30	Trịnh Thị Huyền Trang					√	2016
31	Trần Văn Thơ					√	2016
32	Dương Thị Hảo				√		2016
33	Phùng Bá Đức			√			2017
34	Vì Thị Thợt			√			2017
35	Hoàng Thị Hảo					√	2017
36	Nguyễn Thị Linh					√	2017
37	Trần Thị Nga My					√	2017
38	Nguyễn Thị Dung				√		2018
39	Man Thanh Long					√	2018
40	Lê Hồng Oanh					√	2018
41	Vũ Bạch Linh			√			2019
42	Hoàng Thị Hảo			√			2019
43	Bùi Thị Duyên			√			2019
44	Vũ Thị Thanh Hiền					√	2019
45	Đặng Thị Khánh Huyền					√	2019
46	Nim Phanakhone					√	2019
47	Nguyễn Thị Diệu Linh					√	2020
48	Nguyễn Thị Lâm					√	2020
49	Lê Thảo Hà					√	2020
50	Nguyễn Thị Hồng					√	2020
51	Lưu Công Bình			√			2020
52	Phạm Văn Kiên		√				2020
53	Hoàng Mạnh Tuấn			√			2021
54	Vũ Thị Hiền			√			2021
55	Nguyễn Lan Hương					√	2021
56	Nguyễn Thị Hoài					√	2021
57	Đỗ Hoàng Yên			√			2022
58	Phạm Thị Vân			√			2022
59	Lê Hồng Dương				√		2022
60	Lưu Thành Công					√	2022
61	Bùi Thị Ngọc Huyền					√	2022
62	Lê Ngọc Thùy Linh					√	2022

19. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu bài thuốc có tác dụng chống nôn	4	<i>Y học cổ truyền Việt Nam</i>		289	14-15	1998
2	Góp phần tìm hiểu khái niệm “đàm” và “thuốc hoá đàm” trong y dược học cổ truyền	2	<i>Y học cổ truyền Việt Nam</i>		307	7-9	1999
3	Góp phần tìm hiểu khái niệm “đàm” và “thuốc hoá đàm” trong y dược học cổ truyền (tiếp theo kỳ trước)	2	<i>Y học cổ truyền Việt Nam</i>		308	8-10	1999
4	Nghiên cứu phương pháp chế biến và một số tác dụng sinh học của vị thuốc Phụ tử Sa Pa	3	<i>Dược học</i>	43	322	21-24	2003

5	Traphaco nghiên cứu hiện đại hoá sản phẩm dược liệu Việt Nam trong xu thế toàn cầu hoá	3	<i>Tài liệu Hội nghị Dược liệu toàn quốc lần thứ nhất “Phát triển dược liệu bền vững trong thế kỷ 21”</i>			150-162	2003
6	Xây dựng một số quy trình chế biến dược liệu sạch (an toàn) để bào chế một số chế phẩm chất lượng cao (ac ti sô, bạch chỉ và cúc hoa)	5	<i>Tài liệu Hội nghị Dược liệu toàn quốc lần thứ nhất “Phát triển dược liệu bền vững trong thế kỷ 21”</i>			215-226	2003
7	Nghiên cứu tác dụng chống nôn và độc tính cấp của can khương và bán hạ trên thực nghiệm	4	<i>Dược học</i>	44	1 (333)	27-29	2004
8	Sơ bộ nghiên cứu cơ chế chống nôn của can khương kết hợp với bán hạ trên thực nghiệm	4	<i>Dược học</i>	44	2A (335)	15-18	2004
9	Nghiên cứu phương pháp chế biến, tác dụng trên tim thỏ cô lập và độc tính cấp của cao Phụ tử Sa Pa (Lào Cai)	5	<i>Dược học</i>	44	8 (340)	12-14	2004
10	Nghiên cứu thành phần hoá học, hàm lượng alcaloid toàn phần, diester alcaloid của Phụ tử ở Sa Pa	3	<i>Dược liệu</i>	10	2	55-59	2005
11	Nghiên cứu đặc điểm hình thái thực vật và xác định tên khoa học cây Ô đầu trồng ở Sa Pa (Lào Cai)	3	<i>Dược liệu</i>	10	3	77-80	2005
12	Xây dựng phương pháp chế biến Phụ tử ở Sa Pa	5	<i>Dược liệu</i>	10	4	123-128	2005
13	Định lượng aconitin trong Phụ tử Sa Pa bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	3	<i>Dược học</i>	46	4 (360)	15-18	2006
14	Nghiên cứu một loài Ô đầu trồng ở Sa Pa (Lào Cai)	4	<i>Viện Dược liệu, Nghiên cứu phát triển dược liệu và đông dược ở Việt Nam, Nxb. Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội</i>			181 – 191	2006
15	Khảo sát một số phương pháp chế biến Phụ tử chế và chiết xuất cao Phụ tử Sa Pa	5	<i>Viện Dược liệu, Nghiên cứu phát triển dược liệu và đông dược ở Việt Nam, Nxb. Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội</i>			192 – 206	2006

16	Nghiên cứu độc tính của dược liệu xông sinh	6	Viện Dược liệu, <i>Nghiên cứu phát triển dược liệu và đông dược ở Việt Nam</i> , Nxb. Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội			734 – 739	2006
17	Nghiên cứu hàm lượng alkaloid và một số tác dụng sinh học của cao đặc Phụ tử Sa Pa	3	<i>Dược học</i>	46	7 (363)	4-7	2006
18	Đóng góp vào nghiên cứu thành phần hoá học của cao Phụ tử Sa Pa	4	<i>Dược học</i>	47	7 (375)	12-15	2007
19	Nghiên cứu tác dụng trên tim, mạch vành và mạch tai thỏ cô lập của một số sản phẩm chế biến từ Phụ tử Sa Pa	3	<i>Dược học</i>	47	8 (376)	14-17	2007
20	Nghiên cứu chế biến Phụ tử từ cây Ô đầu Sa Pa ( <i>Aconitum carmichaelii</i> Debx. var. <i>carmichaelii</i> ) theo hướng làm thuốc cường tim	5	<i>Tài liệu Hội nghị Dược liệu toàn quốc lần thứ hai “Phát triển dược liệu đến năm 2015 và tầm nhìn 2020”</i> , Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26/10/2007, Nxb Khoa học và Kỹ thuật			239-249	2007
21	Studies on Botanical characteristics and Chemical composition of the <i>Aconitum</i> sp. in Sapa (Laocai province, Vietnam)	2	The 5 <sup>th</sup> Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, November 21 <sup>st</sup> – 24 <sup>th</sup> , 2007, Bangkok, Thailand			145	2007
22	Studies on processing of <i>Radix Aconiti carmichaelii lateralis</i> in Sapa (Laocai province, Vietnam) to produce safe and effective products	5	The 5 <sup>th</sup> Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, November 21 <sup>st</sup> – 24 <sup>th</sup> , 2007, Bangkok, Thailand			193	2007
23	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học cây Ô đầu ( <i>Aconitum carmichaelii</i> Debx.) ở Sa Pa	4	<i>Hóa học</i>	45	ĐB	16-20	2007
24	Nghiên cứu sơ bộ một số nhóm chất hoá học và hàm lượng alkaloid trong cây Ô đầu ở Sa Pa	4	<i>Dược liệu</i>	13	3	111-115	2008

25	Nghiên cứu tác dụng giảm đau, chống viêm của một số sản phẩm chế biến và bào chế từ Phụ tử Sa Pa	3	<i>Dược học</i>	48	7 (387)	9-14	2008
26	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng “Bát vị Quế Phụ”	10	<i>Kiểm nghiệm thuốc</i> (Hội thảo khoa học Hợp tác khoa học công nghệ giữa Viện, Trường và doanh nghiệp trong sản xuất thuốc)		3A (ĐB)	98-103	2008
27	Nghiên cứu tác dụng trên huyết áp, tần số tim động vật thực nghiệm và độc tính cấp của một số sản phẩm chế biến và bào chế từ Phụ tử Sa Pa	3	<i>Dược liệu</i>	16	2	109-113	2010
28	Chế biến hắc phụ, bạch phụ và bào chế cao khô phụ tử ở quy mô pilot	2	<i>Dược học</i>	50	8 (412)	32-37	2010
29	Nghiên cứu độc tính cấp và ảnh hưởng của cao Hắc phụ, cao Bạch phụ, cao khô Phụ tử tới tình trạng chung và chức năng tạo máu trên động vật thực nghiệm	2	<i>Dược học</i>	51	3 (419)	49-54	2011
30	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan của các chế phẩm từ dầu giun trên mô hình gây tổn thương gan chuột nhắt trắng bằng paracetamol	4	<i>Dược học</i>	51	9 (425)	52-55	2011
31	Chế biến Phụ tử từ cây Ô đầu trồng ở Sa Pa (Lào Cai)	3	<i>Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ 50 năm xây dựng và phát triển (1961-2011), Trường Đại học Dược Hà Nội</i>			202-207	2011
32	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao Hắc phụ, cao Bạch phụ, cao khô Phụ tử tới chức năng gan, thận trên thỏ thực nghiệm	2	<i>Dược học</i>	52	5 (433)	34-39	2012
33	Thành phần hóa học, độc tính cấp và tác dụng độc trên tế bào ung thư của cây Dầu giun ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.) ở Việt Nam	2	<i>Dược học</i>	52	8 (436)	37-43	2012
34	Nghiên cứu bào chế và xác định một số thành phần hoá học của cao đặc phương thuốc <i>Tam diệu thang DH</i>	2	<i>Dược học</i>	54	7 (459)	16-22	2014

35	Nghiên cứu tác dụng chống viêm cấp, giảm ho và long đờm của cao lỏng Vĩ ngân trên thực nghiệm	3	<i>Dược học</i>	55	5 (469)	61-66	2015
36	Một số hợp chất phân lập từ rễ cây đan sâm ( <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở huyện Bắc Hà, tỉnh Lào Cai	6	<i>Dược học</i>	56	4 (480)	43-47	2016
37	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của khúng khéng ( <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.) thu hái tại tỉnh Cao Bằng, Việt Nam	3	<i>Dược học</i>	56	7 (483)	53-56	2016
38	<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker - A New Record of Medicinal Plant Species for Vietnam	2	<i>Dược liệu (Journal of Medicinal Materials)</i>	21	5	293-297	2016
39	Phân lập một số hợp chất từ cây Khúng khéng ( <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.) thu hái ở Cao Bằng	3	<i>Nghiên cứu dược &amp; Thông tin thuốc</i>	7	4+5 (số đặc biệt)	52-56	2016
40	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc Quế chi thang XH bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	<i>Dược học</i>	57	2 (490)	54-57	2017
41	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cao đặc bài thuốc Kỳ phụ theo hướng cải thiện tuần hoàn não	2	<i>Dược học</i>	57	3 (491)	52-54, 62	2017
42	Định lượng tectoridin trong cao lỏng Vĩ ngân bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Kiểm nghiệm thuốc</i>	15	1 (55)	22-25	2017
43	Nghiên cứu chiết xuất, phân lập và tinh chế monotropein từ rễ ba kích để thiết lập chất chuẩn	6	<i>Dược học</i>	57	5 (493)	40-42	2017
44	Nghiên cứu xác định một số thành phần hoá học của dạng cao đặc phương thuốc Quế chi thang XH	3	<i>Y Dược học quân sự</i>	42	5	5-13	2017
45	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hoá của lá Thạch châu Trung bộ ( <i>Pyrenaria jonqueriana</i> Pierre)	3	<i>Dược học</i>	57	10 (498)	23-26	2017
46	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan của Rong câu chi ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> Zhang et Xia) thu hái ở Hải Phòng	3	<i>Dược học</i>	58	2 (502)	63-67	2018
47	Nghiên cứu cao đặc phương thuốc Vị tràng an về tác dụng kháng khuẩn, chống viêm ở đại tràng thực nghiệm	3	<i>Dược học</i>	58	3 (503)	8-14	2018



48	Research on chemical composition of <i>Amalocalyx microlobus</i> (Spire) Pierre - (Apocynaceae) collected in Son La, Vietnam	4	<i>Dược liệu (Journal of Medicinal Materials)</i>	23	3	152-157	2018
49	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây sơn đôn <i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire (Apocynaceae) ở Sơn La	3	<i>Y Dược học quân sự</i>	43	5	5-12	2018
50	Flavonoid và lignan phân lập từ phần dưới mặt đất của cây bát giác liên ( <i>Podophyllum tonkinense</i> Gagnep.) thu hái ở Sa Pa, Lào Cai	4	<i>Dược học</i>	58	7 (507)	48-53	2018
51	Nghiên cứu tác dụng giảm co thắt cơ trơn và chống tiêu chảy của cao đặc phương thuốc Vị tràng an	4	<i>Dược học</i>	59	1 (513)	61-66	2019
52	Định lượng astragalosid IV trong cao đặc Bồ trung ích khí bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao-detector tán xạ bay hơi	2	<i>Dược học</i>	59	7 (519)	7-11	2019
53	Evaluation of Essential Fatty Acids, Vitamin E and EPA Contents in Cultured <i>Nannochloropsis oculata</i> Microalgae and its Bioactivities	5	<i>Dược liệu (Journal of Medicinal Materials)</i>	24	5	281-5	2019
54	Định lượng acid chlorogenic trong cao đặc Tòa sang bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Dược học</i>	59	12 (524)	13-16	2019
55	Phân tích đa dạng di truyền của <i>Morinda officinalis</i> ở Việt Nam dựa trên các gen <i>ITS</i> và các gen <i>matK</i> , <i>rbcL</i> và đoạn chèn <i>trnH-psbA</i> trên chloroplast	6	<i>Dược học</i>	60	1 (525)	24-30	2020
56	Genetic Diversity of <i>Morinda officinalis</i> Based on ITS and <i>matK</i> , <i>rbcL</i> and Interspace <i>trnH-psbA</i> Genes on the Chloroplast	8	<i>Journal of Scientific and Engineering Research</i>	7	1	57-64	2020
57	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc tiêu dao bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Dược học</i>	60	3 (527)	29-33	2020
58	Định lượng loganin trong cao đặc Kỷ cúc địa hoàng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Dược liệu</i>	25	2	92-96	2020
59	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất bào chế cao đặc phương thuốc Tiêu dao	3	<i>Nghiên cứu dược &amp; Thông tin thuốc</i>	11	1+2	23-28	2020
60	Khảo sát dấu vân tay hóa học của cao đặc phương thuốc Tiêu dao bằng sắc ký lớp mỏng	3	<i>Y dược học</i>		13	14-21	2021

61	Định lượng acid salvianolic B trong cao đặc Giáng chỉ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Y dược học</i>		15	35-40	2021
62	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất để bào chế cao đặc phương thuốc Giáng chỉ	3	<i>Nghiên cứu dược &amp; Thông tin thuốc</i>	12	3	27-34	2021
63	Simultaneous quantitative determination of salvianolic acid B and tanshinon IIA in the <i>Salviae miltiorrhizae Radix et Rhizoma</i> semisolid extracts by HPLC	3	<i>Journal of Scientific and Engineering Research</i>	8	5	36-42	2021
64	Định lượng sophoricosid trong cao đặc hòe giác bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	<i>Dược liệu</i>	26	4	245-250	2021
65	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất để bào chế cao đặc hỗn hợp dược liệu Hòe giác, Địa du, Hoàng cầm và Chi xác	3	<i>Nghiên cứu dược &amp; Thông tin thuốc</i>	12	5	1-8	2021
66	Quantitative Determination of Berberine Hydrochloride in the Tan thông phong Viscous Extracts by HPLC	3	<i>Journal of Medicinal Materials</i>	27	2	117-123	2022

20. 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	Chủ biên hay tham gia	Ghi chú
1	<i>Phụ tử - Vị thuốc quý và phương pháp chế biến an toàn, hiệu quả</i>	Chuyên khảo	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội - 2010.	3	Chủ biên Biên soạn chính	
2	<i>Nghiên cứu phát triển dược liệu và đông dược ở Việt Nam</i>	Tham khảo	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội - 2006	Nhiều tác giả	Tác giả chính 2 bài: Nghiên cứu một loài Ô đầu trồng ở Sa Pa (Lào Cai), (trang 181-191, 4 tác giả ) Khảo sát một số phương pháp chế biến Phụ tử chế và chiết xuất cao Phụ tử Sa Pa (trang 192-206, 5 tác giả)	

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

Người khai

**PGS.TS. Bùi Hồng Cường**