

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

- 1. Họ và tên:** BÙI HỒNG CƯỜNG  
**2. Ngày sinh:** 18/11/1971 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh  
**3. Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2018  
**Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2008  
**4. Chức vụ:** Phó Trưởng Bộ môn  
**5. Nơi ở hiện nay:** Số nhà 9, ngõ 205, đường Lương Thế Vinh, tổ dân phố 10, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, 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:** Nhà riêng: **Đi động:** 0912441555  
**9. Fax:** **Email:** cuongbh@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	1993
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	1997
3	Tiến sĩ	Viện Dược liệu	Dược liệu-Dược học cổ truyền	2008

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	10/1993-12/2007	Cán bộ nghiên cứu	Công ty CP Traphaco	73 Yên Ninh, Ba Đình, Hà Nội
2	01/2008-12/2009	Phó trưởng phòng Nghiên cứu và Phát triển	Công ty CP Traphaco	73 Yên Ninh, Ba Đình, Hà Nội
3	01/2010-5/2016	Giảng viên	Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
4	6/2016-6/2018	Phó Trưởng bộ môn, Giảng viên	Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

5	7/2018-nay	Phó Trưởng Bộ môn, Giảng viên cao cấp	Trường Đại học Dược Hà Nội	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 chế tạo thuốc từ dược liệu có tác dụng chống nôn, chống say tàu xe	Chủ trì	1/2002 - 8/2003	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu chế biến Phụ tử và cao Phụ tử từ cây Ô đầu Sa Pa để chế tạo thuốc Bát vị Quế Phụ	Chủ trì	1/2006 - 8/2007	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình chế biến hắc phụ, bạch phụ và bào chế cao phụ tử ở quy mô pilot	Chủ trì	7/2007 - 6/2009	Đề tài hỗ trợ kinh phí nhà nước theo NĐ 119	Đã nghiệm thu	Khá
4	Nghiên cứu bào chế cao đặc Tam diệu thang gia giảm và định tính một số vị thuốc chính trong phương thuốc bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	Chủ trì	6/2011 - 5/2012	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Nghiên cứu đặc điểm hình thái thực vật và tác dụng bảo vệ gan của cây Khủng khéng ở Việt Nam	Chủ trì	4/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Bổ trung ích khí	Chủ trì	9/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Tiêu dao	Chủ trì	9/2019 - 7/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất embin làm thuốc tây sán từ loài Chua ngút Embelia scandens (Lour.) Mez.	Thành viên	1/2002 - 12/2005	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
9	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	Thành viên	7/2002 - 6/2006	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
10	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	Thành viên	7/2003 - 12/2007	Đề tài hỗ trợ kinh phí nhà nước theo NĐ 119	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất viên nang cứng “Bát vị Quế Phụ” và viên nang mềm “Boganic”	Thành viên	1/2009 - 12/2010	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá

12	Điều chế và xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng cao đặc lá cây lá đắng (Vernonia amygdalina Del.) thu hái tại Quảng Nam	Thành viên	6/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
----	---	------------	------------------	----------------------------	---------------	--

**14. Kết quả NCKH đã công bố :**

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu bài thuốc có tác dụng chống nôn	4	Y học cổ truyền		28 9	14-15	1998
2	Góp phần tìm hiểu khái niệm “đàm” và “thuốc hoá đàm” trong y dược học cổ truyền	2	Y học cổ truyền		30 7	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	Y học cổ truyền		30 8	8-10	1999
4	Xây dựng một số quy trình chế biến được liệu sạch (an toàn) để bào chế một số chế phẩm chất lượng cao (ac ti sô, bạch chỉ và cúc hoa)	5				215-226	2003
5	Traphaco nghiên cứu hiện đại hoá sản phẩm dược liệu Việt Nam trong xu thế toàn cầu hoá	3					2003
6	Nghiên cứu phương pháp chế biến và một số tác dụng sinh học của vị thuốc Phụ tử Sa Pa	3	Dược học	43	32 2	21-24	2003
7	Nghiên cứu tác dụng chống nôn và độc tính cấp của can khương và bán hạ trên thực nghiệm	4	Dược học	44	33 3	27-29	2004
8	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	Dược học	44	34 0	12-14	2004
9	Sơ bộ nghiên cứu cơ chế chống nôn của can khương kết hợp với bán hạ trên thực nghiệm	4	Dược học	44	33 5	15-18	2004
10	Nghiên cứu thành phần hoá học, hàm lượng alcaloid toàn phần, diester alcaloid của Phụ tử ở Sa Pa	3	Dược liệu	10	2	55-59	2005
11	Nghiên cứu đặc điểm hình thái thực vật và xác định tên khoa học cây Ô đầu tròng ở Sa Pa (Lào Cai)	3	Dược liệu	10	3	77-80	2005
12	Xây dựng phương pháp chế biến Phụ tử ở Sa Pa	5	Dược liệu	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	Dược học	46	36 0	15-18	2006
14	Nghiên cứu bào chế, thành phần alcaloid và một số tác dụng sinh học của cao đặc Phụ tử Sa Pa	3	Dược học	46	36 3	4-7	2006

15	Nghiên cứu một loài Ô đầu tròng ở Sa Pa (Lào Cai)	4			181 – 191	2006
16	Nghiên cứu độc tính của dược liệu xông sinh	6			734- 739	2006
17	Khảo sát một số phương pháp chế biến Phụ tử chế và chiết xuất cao Phụ tử Sa Pa	5			192- 206	2006
18	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	Tài liệu Hội nghị Dược liệu toàn quốc lần thứ hai “Phát triển dược liệu đến năm 2015 và tầm nhìn 2020”, Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26/10/2007, Nxb Khoa học và Kỹ thuật		239- 249	2007
19	Studies on Botanical characteristics and Chemical composition of the <i>Aconitum</i> sp. in Sapa (Laocai province, Vietnam)	2	The 5th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, November 21st – 24th, 2007, Bangkok, Thailand		145	2007
20	Studies on processing of Radix <i>Aconiti carmichaelii</i> lateralis in Sapa (Laocai province, Vietnam) to produce safe and effective products	3	The 5th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences, November 21st – 24th, 2007, Bangkok, Thailand		193	2007
21	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học cây Ô đầu ( <i>Aconitum carmichaelii</i> Debx.) ở Sa Pa	4	Hoá học	45 Đ B	16-20	2007
22	Đóng góp vào nghiên cứu thành phần hóa học của cao Phụ tử Sa Pa	4	Dược học	47 37 5	12- 15,11	2007
23	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	Dược học	47 37 6	14-17	2007
24	Nghiên cứu sơ bộ một số nhóm chất hoá học và hàm lượng alkaloid trong cây Ô đầu ở Sa Pa	4	Dược liệu	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	Dược học	48 38 7	9-14	2008
26	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng “Bát vị Quê Phụ”	10	Kiểm nghiệm thuốc	3A	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 chè biến và bào chế từ Phụ tử Sa Pa	3	Dược liệu	16	2	109-113	2010
28	Chè biến hắc phụ, bạch phụ và bào chế cao khô phụ tử ở quy mô pilot	2	Dược học	50	41 2	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	Dược học	51	41 9	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	Dược học	51	42 5	52-55	2011
31	Chè biến Phụ tử từ cây Ô đầu tròng ở Sa Pa (Lào Cai)	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ 50 năm xây dựng và phát triển (1961-2011), Trường đại học Dược Hà Nội			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	Dược học	52	43 3	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 L.</i> ) ở Việt Nam	2	Dược học	52	43 6	37-43	2012
34	Nghiên cứu bào chế và xác định một số thành phần hóa học của cao đặc phương thuốc Tam diệu thang DH	2	Dược học	54	45 9	16-22	2014
35	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cao đặc bài thuốc Kỳ phụ theo hướng cải thiện tuần hoàn não	5	Hội nghị KHCN tuổi trẻ Trường ĐHĐHN lần thứ XVII			267-273	2014
36	Nghiên cứu tác dụng chống viêm cấp, giảm ho và long đờm của cao lóng Vĩ ngân trên thực nghiệm	3	Dược học	55	46 9	61-66	2015
37	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng bảo vệ gan của cây Khủng khéng ( <i>Hovenia dulcis</i> ) ở Cao Bằng	3	Hội nghị KH tuổi trẻ Trường ĐH Dược lần thứ XVIII			307-312	2016
38	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	Dược học		48 0	43-47	2016
39	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của khủng khéng ( <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.) thu hái tại tỉnh Cao Bằng	3	Dược học	56	48 3	53-56	2016

40	Kaempferia parviflora Wall. ex Baker - A New Record of Medicinal Plant Species for Vietnam	2	Dược liệu	21	5	293-297	2016
41	Phân lập một số hợp chất từ cây Khúng khéng ( <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.) thu hái ở Cao Bằng	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	52-56	2016
42	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc Quέ chi thang XH bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Dược học	57	490	54-57	2017
43	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	Dược học	57	491	52-54, 62	2017
44	Định lượng tectoridin trong cao lỏng Vĩ ngân bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Kiểm nghiệm thuốc	15	1 (55)	22-25	2017
45	Nghiên cứu chiết xuất, phân lập và tinh chế monotropinein từ rễ ba kích để thiết lập chất chuẩn	6	Dược học	57	5 (493)	40-42	2017
46	Nghiên cứu xác định một số thành phần hóa học của dạng cao đặc phương thuốc Quέ chi thang XH	3	Y dược học quân sự	42	5	5-13	2017
47	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa của lá Thạch châu Trung bộ ( <i>Pyrenaria jonqueriana</i> Pierre)	3	Dược học	57	498	23-26	2017
48	Nghiên cứu cao đặc phương thuốc Vị tràng an về tác dụng kháng khuẩn, chống viêm ở đại tràng thực nghiệm	3	Dược học	58	503	8-14	2018
49	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
50	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây sơn đòn <i>Amalocalyx microlobus</i> Pierre ex Spire (Apocynaceae) ở Sơn La	3	Y dược học quân sự	43	5	5-12	2018
51	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	Dược học	58	507	48-53	2018
52	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan của Rong câu chỉ ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> Zhang et Xia) thu hái ở Hải Phòng	3	Dược học	58	502	63-67	2018
53	Nghiên cứu tác dụng giảm co thắt cơ trơn và chống tiêu chảy của cao đặc phương thuốc Vị tràng an	4	Dược học	59	513	61-66	2019
54	Định lượng astragalosid IV trong cao đặc Bồ trung ích khí bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao-detector tán xạ bay hơi	2	Dược học	59	519	7-11	2019

55	Evaluation of Essential Fatty Acids, Vitamin E and EPA Contents in Cultured <i>Nannochloropsis oculata</i> Microalgae and its Bioactivities	5	Dược liệu	24	5	281-5	2019
56	Định lượng acid chlorogenic trong cao đặc Tòe sang bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học	59 4	52 4	13-16	2019
57	Kết hợp nghiên cứu và đào tạo góp phần phát triển sản phẩm dược liệu, thuốc cổ truyền (báo cáo oral)	1	Hội nghị khoa học Viện Dược liệu			20-21	2019
58	Nghiên cứu bào chế và khảo sát một số chỉ tiêu định tính, định lượng cao đặc phương thuốc Kỷ cúc địa hoàng (Hướng dẫn)		Hội nghị KH tuổi trẻ Trường ĐH Dược lần thứ XX			56	2020
59	Nghiên cứu bào chế và khảo sát một số chỉ tiêu định tính, định lượng cao đặc phương thuốc Tòe sang (Hướng dẫn)		Hội nghị KH tuổi trẻ Trường ĐH Dược lần thứ XX			55	2020
60	Phân tích đa dạng di truyền của <i>Morinda officinalis</i> ở Việt Nam dựa trên các gen ITS và các gen matK, rbcL và đoạn chèn trnH-psbA trên chloroplast	6	Dược học	60 5	52 5	24-30	2020
61	Genetic Diversity of <i>Morinda officinalis</i> Based on ITS and matK, rbcL and Interspace trnH-psbA Genes on the Chloroplast	8	Journal of Scientific and Engineering Research	7	1	57-64	2020
62	Định lượng paeoniflorin trong cao đặc tiêu dao bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học	60 7	52 7	29-33	2020
63	Định lượng loganin trong cao đặc Kỷ cúc địa hoàng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược liệu	25	2	92-96	2020
64	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất bào chế cao đặc phương thuốc Tiêu dao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11 2	1+ 2	23-28	2020
65	Khảo sát dầu vân tay hóa học của cao đặc phương thuốc Tiêu dao bằng sắc ký lớp mỏng	3	Dược học		13	14-21	2021
66	Định lượng acid salvianolic B trong cao đặc Giáng chỉ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học		15	35-40	2021
67	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất đẻ bào chế cao đặc phương thuốc Giáng chỉ	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12 3	27-34	2021	
68	Định lượng sophoricosid trong cao đặc hỗn hợp dược liệu hòe giác, địa du, hoàng cầm, chỉ xác bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Y Dược học		22	27-32	2021
69	Simultaneous quantitative determination of salvianolic acid B and tanshinon IIA in the <i>Salviae miltiorrhizae</i> Radix et Rhizoma semisolid extracts by HPLC	3	Journal of Scientific and Engineering Research	8	5	36-42	2021

**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	Nghiên cứu phát triển dược liệu và đông dược ở Việt Nam	Tham khảo	Khoa học và Kỹ thuật	2006	0	Tham gia
2	Phụ tử - Vị thuốc quý và phương pháp chế biến an toàn, hiệu quả	Chuyên khảo	NXB Khoa học và Kỹ thuật	2010	3	Chủ biên

**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.	

*Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2021*

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

**NGƯỜI KHAI**

**Bùi Hồng Cường**