

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: LÊ BÁCH QUANG

- Năm sinh: 1947

- Giới tính: Nam

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS (1984, Tiệp Khắc)

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): GS (2001, Học viện Quân Y)

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Ký sinh trùng

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): 2008, đã về hưu

- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Học viện Quân y

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
2019-2020, Hội đồng giáo sư cơ sở Viện Sốt rét- Ký sinh trùng- Côn trùng Trung ương.

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
2008-2017, Hội đồng giáo sư ngành Y, 2008-2013; 2013-2017

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu *(thuộc chuyên ngành đang hoạt động)*

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 5 sách chuyên khảo; 10 giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: 130 bài báo tạp chí trong nước; 15 bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

.....

- Quốc tế:

Dang Ton Nguyen, Hai Ha Nguyen, Thuy Duong Nguyen, Thi Thanh Hoa Nguyen, Kaoru Nakano, Kazuhiro Maejima, Aya Sasaki-Oku, Van Ba Nguyen, Duy Bac Nguyen, Bach Quang Le, Jing Hao Wong, Tatsuhiko Tsunoda, Hidewaki Nakagawa, Akihiro Fujimoto, Van Hai Nong (2018), “Whole Genome Sequencing of a Vietnamese Family From a Dioxin Contamination Hotspot Reveals Novel Variants in the Son With Undiagnosed Intellectual Disability”, Int J Environ Res Public Health . 2018 Nov 23;15(12):2629.

Nguyen Van Long, Chu Van Men, Thanh Chu Duc, Anh Vu Tuan, Nguyen Van Manh, Ha Bui Thi Thu, Hoang Van Luong, Le Bach Quang, Pham Gia Khanh (2019), “A new LC/MS/MS method for the analysis of phyllanthin in rat plasma and its application on comparative bioavailability of phyllanthin in different formulations after Oral Administration in Rats”, Pharmacognosy Journal, Vol 11, Issue 5, Sep-Oct, 968-975 (Tạp chí trong danh mục Scopus, Q3, IF: 0,56).

Nguyen Van Ba, Hoang Van Minh, Le Bach Quang, Nguyen Van Chuyen, Bui Thi Thu Ha, Tran Quoc Dai, Duong Minh Duc, Nguyen Thuy Quynh, Pham Gia Khanh (2019), “Prevalence and Correlates of Multimorbidity Among Adults in Border Areas of the Central Highland Region of Vietnam, 2017”, J Comorb . 2019 May 29;9

Nguyen Van Ba, Chu Van Men, Nguyen Tien Khi, Tran Viet Tiet, Pham Gia Khanh, Le Bach Quang, Nguyen Van Chuyen, Vu Dinh Tien, Nguyen Xuan Nhiem, and Phan Van Kiem (2020). “Flavonol glycosides from *Fissistigma maclurei*”, Journal of Asian Natural Product Research, (Tạp chí ISI (Q2), IF: 1.17.)

Van Ba Nguyen, Binh Duong Vu, Gia Khanh Pham, Bach Quang Le, Van Chuyen Nguyen, Chu Van Men and Van Thu Nguyen (2020). “Phenolic Compounds from *Caesalpinia sappan*”, *Pharmacognosy Journal*, Vol 12, Issue 2, 410-414 (Tập chí trong danh mục Scopus, Q3, IF: 0,56).

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 5 cấp Nhà nước; 8 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 05 sáng chế, giải pháp hữu ích

- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 9 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1	Trương Quang Ánh	HD chính duy nhất	Đại học Y Dược Huế	1995
2	Lục Nguyễn Tuyên	HD chính	Học viện Quân Y	1995
3	Lê Xuân Hùng	HD chính	Viện SR – KST – CT Trung ương	2000
4	Nguyễn Ngọc	HD chính	Viện Y học dự phòng Quân đội	1999

	San			
5	Hoàng Cao Sạ	HD chính	Sở Y tế Nam Định	2009
6	Chăn Samon Ma Ha Vong	HD chính	Học viện Quân y Lào	2004
7	Lê Trần Anh	HD chính	Học viện Quân y	2011
8	Nguyễn Văn Long	HD chính	Học viện Quân y	2011
9	Trần Thị Quỳnh Liên	HD chính	Đại học Y khoa Vinh	2015

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố	Năm công bố
1	<i>Tạp chí quốc tế</i>			
1.1	Moznosti serologickej diagnostiky Trychomonazy pomocou nepriamej imunofluorescencnej reakcie	Tác giả	Bratisl Lek. Listi, 87-89	1983
1.2	Studium protlátkovej odpovede kralikov imunizovanych trichomonas vaginalis pomocou niekobkych seroreakch	Tác giả	Bratisl Lek. Listi 82.1984 july, 825-833	1984
1.3	Stanovenie Specifických protilatok proti Trichomonas vaginalis V Ludskych serach.	Tác giả	Prowazkove.listi 66. Oct, 75-84	1984
1.4	Epidemiologické pozorovania trichomonazy V Bratislave v rokoch 1975-1982	Tác giả	Prowazkove.listi Oct.1984, 60-64	1984
1.5	K vyatkytu urogenitálnej trichomonázy a mykózy v populácii mesta Bratislavy	Tác giả	Prowazkove.listi 72. Dec.1984, 46- 48	1984
1.6	Detection of Specific Antibodies Against	Đồng tác giả	Bratisl Lek Listy . 1985 Feb;83(2):129-	1985

	Trichomonas Vaginalis in Human Serum		39	
1.7	Suppressive effect of 4-phenylthiocyanate on N-butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine-induced urinary bladder carcinogenesis in male ICR mice	Tác giả	International Journal of cancer, vol 117. No 4, 524- 530	2010
1.8	Effects of Dioxin Exposure on Thyroid Hormones of Populations Living in hot Spots of Dioxin Contamination in Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Aging Science, Volume 3 • Issue 2 • 1000141	2015
1.9	Whole Genome Sequencing of a Vietnamese Family From a Dioxin Contamination Hotspot Reveals Novel Variants in the Son With Undiagnosed Intellectual Disability	Đồng tác giả	Int J Environ Res Public Health 15(12):2629.	2018
1.10	A polycaprolactone- β -tricalcium phosphate-heparan sulphate device for cranioplasty.	Đồng tác giả	J Craniomaxillofac Surg 2019 Feb;47(2):341-348.	2019
1.11	Flavonol Glycosides From Fissistigma maclurei	Đồng tác giả	J Asian Nat Prod Res . 2019 Nov 18;1-7	2019
1.12	Prevalence of Candida Bloodstream Isolates From Patients in Two Hospitals in Vietnam	Đồng tác giả	Iran J Microbiol 11(2):108-113.	2019
1.13	Prevalence and Correlates of Multimorbidity Among Adults in Border Areas of the Central Highland Region of Vietnam, 2017	Đồng tác giả	J Comorb . 2019 May 29;9	2019
1.14	A new LC/MS/MS method for the analysis of phyllanthin in rat plasma and its application on comparative bioavailability of phyllanthin in different formulations after Oral Administration in Rats	Đồng tác giả	Pharmacognosy Journal, Vol 11, Issue 5, Sep-Oct, 968-975	2019

1.15	Flavonol glycosides from <i>Fissistigma maclurei</i>	Đồng tác giả	Pharmacognosy Journal, Vol 12, Issue 2, 410-414	2020
2	<i>Tạp chí quốc gia</i>			
1	Nghiên cứu điều trị phục hồi sức khoẻ cho bệnh nhân sốt rét suy kiệt bằng <i>polyamin</i> .	Tác giả	Y học Việt Nam, Vol.134, No.5, 27-29	1986
2	Xác định mật độ đẻ trứng của một con sán lá gan bé <i>Clonorchis sinensis</i> trong 24h.	Đồng tác giả	Y học Việt Nam Vol.134, No.5, 20-23	1986
3	Liên quan giữa các nhóm máu với sốt rét ác tính và sốt rét đái huyết cầu tố.	Tác giả	Y học Việt Nam, Vol.134, No.5, 34-36	1986
4	Điều tra ký sinh trùng sốt rét tại Ta sanh-Oda (Cămpuchia) và viện X1, X2	Tác giả	Y học Việt Nam, Vol.134, No.5, 24-26	1986
5	Điều tra sốt ác tính, sốt rét đái huyết cầu tố tại Ta sanh-Oda và viện X1, X2.	Tác giả	Y học Việt Nam, Vol.134, No.5, 30-33	1986
6	Đánh giá hiệu quả của <i>mebendazol</i> (<i>vermox</i>) trong điều trị bệnh giun móc.	Đồng tác giả	Báo cáo toàn văn Hội thảo QG về phòng chống bệnh giun móc – Hà Nội – 1987, Tr: 395-398	1987
7	Kết quả điều trị sốt rét do <i>Plasmodium falciparum</i> ở Cămpuchia của phác đồ phối hợp <i>quinin</i> và <i>cloroquin</i>	Đồng tác giả	Báo cáo toàn văn Hội thảo QG về phòng chống Sốt rét – Hà Nội – 1987, Tr: 7-11.	1987
8	Kết quả điều trị sán lá gan bé <i>Clonorchis</i> bằng <i>cloxyl</i> pha trong dầu.	Đồng tác giả	Báo cáo toàn văn Hội thảo QG về phòng chống Bệnh giun sán tại VN – Hà Nội – 1987, Tr: 408-412.	1987
9	Nghiên cứu thay thế phương pháp xét nghiệm máu ban đêm bằng nghiệm pháp DEC trong chẩn đoán dịch tễ học bệnh giun chỉ của người.	Tác giả	Y học VN, Vol.144, No.3, 26-29	1989
10	Kết quả điều tra tình hình	Tác giả	Y học quân sự,	1989

	bệnh sốt rét ở đơn vị X tỉnh Hà Tuyên.		V.148, No.3, 22-25	
11	Liên quan giữa số lượng KST sốt rét với sốt rét dai dẳng, sốt rét ác tính và đại huyết cầu tố.	Tác giả	Y học quân sự, V.151, No.6, 35-37	1989
12	Tình hình sốt rét ở K từ 1979-1998.	Tác giả	Y học quân sự, V.152, No.1, 34-36	1990
13	Nghiệm pháp DEC trong chẩn đoán dịch tễ học bệnh giun chỉ.	Tác giả	Y học quân sự, V.152, No.3, 22-24.	1990
14	Những hiểu biết mới về ký sinh trùng sốt rét và bệnh sốt rét.	Tác giả	Y học quân sự, V.152, No.3, 62-65	1991
15	Nghiên cứu phương pháp mới để chẩn đoán dịch tễ học bệnh giun chỉ ở người.	Tác giả	Y học VN, Vol.159, No.2, 56-59	1992
16	Sốt rét và một số kết quả NC phòng sốt rét ở chiến trường K từ 1979-1989.	Tác giả	Báo cáo toàn văn tại Hội nghị khoa học toàn quốc về Phòng chống bệnh sốt rét tại Hà Nội -4/1992, Tr: 59-64	1992
17	Nghiên cứu mức độ ô nhiễm mầm bệnh ký sinh trùng ra môi trường đất, nước xung quanh hồ xí Sulavina	Tác giả	Y học quân sự, V.167, No.3, 51-54	1992
18	Amip <i>Entamoeba gingivalis</i> và bệnh răng miệng.	Đồng tác giả	Y học quân sự, V.169, No.2, 50-53	1993
19	Điều trị chọn lọc phòng chống bệnh giun sán truyền qua đất.	Tác giả	Y học quân sự, V.170, No.1, 17-20	1993
20	Nghiên cứu tỷ lệ, mật độ giao bào <i>P.falciparum</i> ở những bệnh nhân sốt rét dai dẳng.	Đồng tác giả	Y học quân sự, V.171, No.2, 35-37	1994
21	Tình trạng ô nhiễm môi trường bởi ký sinh trùng tại một số điểm ngoại thành Hà Nội.	Đồng tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị khoa học toàn quốc về Phòng chống sốt rét và các bệnh truyền nhiễm, 7/1994,	1994

			tr: 63-64	
22	Đặc điểm cơ cấu sinh thái các loài muỗi sốt rét ở một số địa bàn chiến lược, mức độ nhạy cảm của chúng với một số loài thuốc diệt.	Tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị khoa học toàn quốc về Phòng chống sốt rét và các bệnh truyền nhiễm, 7/1994, tr: 9-10	1994
23	Ứng dụng test DEC chẩn đoán dịch tễ học bệnh giun chỉ <i>Brugia malayi</i> ở vùng lưu hành bệnh.	Tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị KH toàn quốc về Phòng chống giun sán và ký sinh trùng, 9/1994, tr: 61-62	1994
24	Điều tra bệnh nấm da ở bộ đội Đặc công.	Tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị KH toàn quốc về Phòng chống giun sán và ký sinh trùng, 9/1994, tr: 59-60	1994
25	Góp phần nghiên cứu một số yếu tố liên quan tới tỷ lệ nhiễm ký sinh trùng sốt rét ở Tây Nguyên	Đồng tác giả	Y học quân sự, V.172, No.3, 43-46	1994
26	Tình trạng người mang KST lạnh trong bệnh sốt rét ở đơn vị bộ đội đóng quân trên địa bàn Tây Nguyên.	Tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị khoa học toàn quốc về y học dự phòng tại Thái Bình, 6/1996, tr: 61-65	1996
27	Nghiên cứu tác dụng diệt muỗi <i>Anopheles</i> của lưới OLYSET Việt Nam.	Đồng tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị khoa học toàn quốc về chống sốt rét tại Bình Định, 10/1996, tr: 56-60	1996
28	So sánh kết quả phản ứng điện di miễn dịch ngược chiều với phản ứng kháng thể huỳnh quang gián tiếp trong chẩn đoán bệnh <i>Entamoeba histolytica</i> .	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.193, No.1, 7-10	1996
29	Kết quả phản ứng huỳnh quang gián tiếp trong chẩn	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.201, No.4, 121-	1997

	đoán áp xe gan do <i>Entamoeba histolytica</i> .		123	
30	Một số đặc điểm sinh học của <i>Anopheles subpictus</i> ở vùng ven biển miền Bắc	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.205, No.2, 17-19	1997
31	Cơ cấu thành phần loài muỗi <i>Anopheles</i> và một số đặc điểm sinh học của <i>Anopheles minimus</i> ở Gia Lai, Kon Tum.	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.206, No.4, 22-27	1997
32	Một số đặc điểm dịch tễ học các bệnh lây truyền theo đường tình dục ở 2 nhóm phụ nữ có hành vi nguy cơ tại 5 tỉnh, 2 thành phố	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.215, No.1, 22-25	1998
33	Ứng dụng phản ứng điện di miễn dịch ngược chiều chẩn đoán bệnh do <i>Entamoeba histolytica</i> .	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.216, No.3, 64-67	1998
34	Nghiên cứu vec tơ truyền bệnh sốt rét ở vùng ven biển Hải Phòng, Quảng Ninh.	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.218, No.2, 73-76	1998
35	Phản ứng huỳnh quang gián tiếp chẩn đoán áp xe gan do <i>Entamoeba histolytica</i> .	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.219, No.4, 79-81	1998
36	Nghiên cứu xác định mầm bệnh ký sinh trùng lây theo đường tình dục ở phụ nữ có hành vi nguy cơ tại 7 tỉnh và thành phố	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.231, No.1, 8-11	1999
37	Nghiên cứu quần thể động vật chân đốt và thú nhỏ ở một số đảo gần miền Trung và phía Nam	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.232, No.5, 72-76	1999
38	Ảnh hưởng của quinin tới nồng độ glucose máu trên thỏ thực nghiệm và bệnh nhân sốt rét do <i>Plasmodium falciparum</i> .	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.233, No.1, 92-94	1999
39	Đánh giá tác dụng của RK94	Đồng tác giả	Y học quân sự,	1999

	tới mầm bệnh ký sinh trùng ở miệng.		Vol.233, No.1, 95-97	
40	Tình trạng nhiễm giun đường ruột ở người và ngoại cảnh thuộc đơn vị X khu vực Sơn Tây.	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.239, No.2, 58-60	2000
41	Epidemiology, congenital deformity and foetal abnormality, a study on inhabitants in the area contaminated with orange agents/Dioxin.	Tác giả	Báo cáo toàn văn Hội nghị khoa học về AO/Dioxin tại Singapore, 3/2001, Tr: 14-19	2001
42	Nghiên cứu tỷ lệ thất bại, bỏ cuộc trong việc sử dụng các loại vòng tránh thai ở Việt Nam (1995-2000).	Đồng tác giả	Y học quân sự, Vol.301, No.3, 21-24	2002
43	Nghiên cứu tác dụng của thuốc co-trimoxazole với ký sinh trùng sốt rét kháng thuốc trên chuột	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.28, No.2, 26-29	2003
44	Thông báo một trường hợp nhiễm sán lá gan lớn ở túi mật phát hiện tình cờ sau phẫu thuật cấy bỏ túi mật	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.28, No.2, 35-38	2003
45	Công nghệ Nano và ứng dụng trong y học	Tác giả	Y Dược học QS, Vol.29, No.2, tr:5-9	2004
46	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường đến sự phát triển và khả năng sinh protease của <i>Trichophyton rubrum</i>	Tác giả	Y Dược học QS, Vol.29, No.2, tr: 42-48	2004
47	Tác chiến quân y chống bạo loạn ly khai, lật đổ và chống khủng bố	Tác giả	Y Dược học QS, Vol.30, No.6, tr:5-9	2005
48	Nhu cầu và một số mô hình chăm sóc sức khỏe người cao tuổi Việt Nam	Tác giả	Y Dược học QS, Vol.30, No.3, tr:9-14	2005
49	Thực trạng điều kiện lao động của nhân viên y tế	Tác giả	Y Dược học QS số đặc san, tr: 114-119	2005

50	Nghiên cứu quy trình tạo callus tế bào sâu Ngọc Linh	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.31, No.6, 23-29	2005
51	Nghiên cứu quy trình duy trì nuôi cấy khối tế bào sâu Ngọc Linh trong môi trường thạch mềm	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.31, No.6, 30-37	2006
52	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học phân tử ký sinh trùng sốt rét kháng thuốc và hiệu lực của 2 phác đồ điều trị tại miền Trung - Tây Nguyên	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.32, No.3, 18-26	2007
53	Các bệnh liên quan đến chất độc hoá học/Dioxin ở cựu chiến binh Việt Nam	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.32, No.3, 69-73	2007
54	Dị dạng bẩm sinh và bất thường thai sản ở nạn nhân chất độc hoá học/Dioxin	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.32, No.3, 74-82	2007
55	Một số yếu tố ảnh hưởng tới sức khoẻ của nhân viên y tế	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.32, No.3, 83-88	2007
56	Liên quan giữ gốc tự do với rèn luyện thể lực	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.32, No.3, 121-125	2007
57	Tác dụng ức chế HIV-1 in vitro của một số dịch chiết flavonoid từ Hoa cúc vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i> Linne)	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.33, No.1, 28-34	2008
58	Nghiên cứu tác dụng giảm đau, chống viêm của kem osapain trên thực nghiệm	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.33, No.4, 20-33	2008
59	Nghiên cứu tác dụng giảm đau, chống viêm của dầu đa điều trên thực nghiệm	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.33, No.7, 20-27	2008
60	Thực phẩm chức năng với sức khỏe con người	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.34, No.4, 117-124	2009
61	Một số biểu hiện lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân sán	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.34, No.5, 106-	2009

	lá gan nhỏ tại Bệnh viện 103, Viêng Chăn (Lào) Chansamon Mahavong		110	
62	Mầm bệnh sinh học – Ký sinh trùng và an toàn thực phẩm	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol.35, No.6, 15-19.	2009
63	Xác định loài sán lá gan lớn gây bệnh ở bò khu vực miền Trung và Tây Nguyên (Việt Nam) bằng chỉ thị gen ty thể CO1	Đồng tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol. 43, No.2, 96-101	2011
64	Tuổi già và các giải pháp sống lâu, sống khỏe	Tác giả	Y Dược học Quân sự, Vol. 40, No.5, 186-194	2015
3	<i>Hội nghị quốc tế</i>			
3.1	Kurzreferate und Telliste	Tác giả	Đức	1983
3.2	Nghiên cứu khắc phục hậu quả chất độc da cam/ dioxin trên người phơi nhiễm ở Biên Hòa	Tác giả	Thụy Điển	1997
.3.	Nghiên cứu cơ cấu bệnh tật trên người phơi nhiễm chất độc hóa học/dioxin ở Đà Nẵng	Tác giả	Đức	2004
3.4	Nghiên cứu dịch tễ học, cơ cấu bệnh tật của cựu chiến binh Việt Nam phơi nhiễm chất độc hóa học/ dioxin.	Tác giả	Na Uy	2005
4	<i>Sách chuyên khảo</i>			
4.1	Nấm độc và độc tố nấm mốc trong thực phẩm	Chủ biên	NXB y học	2010
4.2	Mầm bệnh ký sinh trùng chuyên qua nước và thực phẩm	Chủ biên	NXB y học	2010
5. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1	Bằng độc quyền sáng chế số 7523: Phương pháp sản xuất sinh khối tế bào rễ sâm Ngọc Linh.		QĐ số 2526/QĐ-SHTT ngày 11/2/2009	

2	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 821: Phương pháp chiết xuất và tinh chế dầu đà điều.	QĐ số 2895/QĐ-SHTT ngày 09/2/2010
---	--	-----------------------------------

6. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1	Bằng độc quyền sang chế phương pháp sản xuất sinh khối tế bào rế sâm Ngọc Linh	Cung cấp nguyên liệu cho sản xuất thực phẩm chức năng và công nghiệp dược	2009- nay
2	Chế phẩm A037	Lĩnh vực quân sự	2008- nay

7. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian	Thuộc Chương trình	Tình trạng
Nghiên cứu một số yếu tố môi trường sinh lý da và miễn dịch ảnh hưởng đến bệnh nấm da trong quân đội và đề xuất biện pháp phòng chống.	2001-2002	BQP	Xuất sắc
Nghiên cứu tác động hậu quả lâu dài của chất độc da cam đối với con người ở khu vực sân bay Biên Hoà và biện pháp khắc phục	2008	BQP	Xuất sắc
Nghiên cứu tác hại lâu dài của chất độc da cam đối với sức khoẻ bộ đội, cựu chiến binh và các thế hệ con cháu họ, đề xuất giải pháp can thiệp	2007-2010	Nhà nước	Xuất sắc
Nghiên cứu thực trạng, phân bố cây thuốc có giá trị kinh tế cao, xây dựng vùng chuyên canh cây thuốc ở các tỉnh biên giới phía Bắc – góp phần xóa đói giảm nghèo, bảo đảm an ninh biên giới	2005-2008	Nhà nước	Xuất sắc
Nghiên cứu xây dựng vùng chuyên canh cây thuốc có giá trị kinh tế ở các tỉnh Tây Trường sơn góp phần xóa đói giảm nghèo, đảm bảo an ninh biên giới	2006-2008	Nhà nước	Xuất sắc
Nghiên cứu tiếp nhận, chuyển giao công nghệ sinh khối tế bào rế sâm Ngọc Linh, tạo nguyên liệu làm thuốc	2008-2010	Nhà nước	Xuất sắc

Đánh giá thực trạng vệ sinh, an toàn của một số thực phẩm có nguy cơ cao và xây dựng mô hình giám sát phù hợp	2008-2010	Nhà nước	Khá
Nghiên cứu đánh giá một số yếu tố tác động của môi trường biển đến cơ cấu bệnh tật đặc thù vùng biển đảo, vùng ngập mặn	2010-2011	Bộ Y tế	Khá
Nghiên cứu phân bố các Subtype HIV ở Việt Nam	2010-2012	Bộ Y tế	Khá

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải thưởng Hồ Chí Minh về “Nghiên cứu mô hình kết hợp quân dân y phục vụ chăm sóc sức khỏe BĐ và ND trong thời kỳ đổi mới” Quyết định số 104-QĐ/CTN ngày 20/1/2012	20/01/2012

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: B2

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 08 tháng 4 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Bách Quang