

**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: NGUYỄN THỊ HƯƠNG BÌNH

- Năm sinh: 22/10/1974

- Giới tính: Nữ

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sỹ Di truyền học

Năm tốt nghiệp 2009 tại Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): PGS

Năm 2017, Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Sinh học, Di truyền học

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

Trưởng khoa Sinh học phân tử

Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

2018: Hội đồng giáo sư cơ sở Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng – Trung ương

2019: 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):

Không

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

Không

## 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: 0 sách chuyên khảo; 0 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).

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phản biên soạn	Thẩm định, xác nhận sử dụng của CSGDDH	ISBN (nếu có)
1	Cẩm nang kỹ thuật phòng chống bệnh sốt rét	GT	Nhà xuất bản Y học - 2011	12	184-203 254-309	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	240-2011/CXB/27-20/YH
2	Ký sinh trùng Y học (Giáo trình giảng dạy sau đại học)	GT	Nhà xuất bản Y học - 2016	15	288-326	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	978-604-66-1888-1
3	Quy trình xét nghiệm chuẩn Côn trùng-Ký sinh trùng	TK	Nhà xuất bản Y học - 2015	14	93-114	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	978-604-66-0951-3
4	Quy trình xét nghiệm chuẩn Côn trùng-Ký sinh trùng-tập 2	TK	Nhà xuất bản Y học - 2016	18	68-79	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	978-604-66-1908-6
5	Quy trình xét nghiệm chuẩn Côn trùng-Ký sinh trùng-tập	TK	Nhà xuất bản Y học -	18	68-79	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	978-604-66-1908-6

	3		2017			
6	Côn Trùng Y học	GT	Nhà xuất bản Y học - 2017	12		Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương

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

a) Tổng số đã công bố: 72 bài báo tạp chí trong nước; 4 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:

TT	Tên công trình (bài báo, công trình ...)	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố	Tác giả hoặc đồng tác giả
1	Tổng quan một số kỹ thuật ứng dụng nghiên cứu dịch tễ học phân tử bệnh giun xoắn	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2017	Tác giả
2	Các kỹ thuật chuẩn đoán ký sinh trùng sốt rét trong chiến lược loại trừ sốt rét	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2017	Tác giả
3	Genetic status of Anopheles epiroticus Linton & Harbach, 2005 a coastal malaria vector, in Ho Chi Minh city and Bac Lieu province Vietnam	Journal of malaria and parasitic disease control	2013	Đồng tác giả
4	Dạng lai trong mẫu sán lá gan lớn trên trâu bò và người tại Quảng Ngãi	Tạp chí Y học thực hành	2013	Đồng tác giả
5	Xây dựng quy trình realtime PCR định loại 5 loài ký sinh trùng sốt rét gây bệnh trên người	Báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét - ký sinh trùng - côn trùng năm 2015	2015	Tác giả
6	Một số đặc điểm thiết kế bộ mồi để chẩn đoán các loài ký sinh trùng sốt rét gây bệnh trên người bằng kỹ thuật real-time PCR	Báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét - ký sinh trùng - côn trùng năm 2015	2015	Đồng tác giả

7	Tên muỗi Anophelinae (muỗi đòn sóc) Việt Nam: ý nghĩa và xuất xứ	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 8	2014	Đồng tác giả
8	Nhìn lại thành tựu phòng chống vector sau 140 năm Patric Monson phát hiện muỗi truyền giun chỉ (1877)	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học toàn quốc lần thứ 9	2017	Đồng tác giả
9	Research correlation between malaria infection with some climate factor in Dong Xoai tow, Binh Phuoc province	Journal of malaria and parasitic disease control	2014	Đồng tác giả
10	Nghiên cứu đánh giá sản lá gan lớn tại bốn tỉnh thanh hóa, nghệ an, Bắc Giang, Hòa Bình năm 2013-2014	Báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét – ký sinh trùng – côn trùng năm 2015	2015	Đồng tác giả
11	Nghiên cứu mối liên quan của các quần thể muỗi truyền bệnh sốt rét với một số yếu tố khí hậu tại xã Vân Am, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa, năm 2013	Báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét – ký sinh trùng – côn trùng năm 2015	2015	Đồng tác giả
12	Development of a real-time PCR assay for detection and quantification of Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae	Journal for malaria and parasitic disease control	2015	Đồng tác giả
13	Ứng dụng kỹ thuật phản ứng chuỗi Polymerase xác định tỷ lệ nhiễm ký sinh trùng sốt rét tại một vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Quảng Trị	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2016	Đồng tác giả
14	Genetic polymorphism of Plasmodium vivax at national park forest Bu Gia Map at border Vietnam – Campuchia in Binh Phuoc	Journal for malaria and parasitic disease control	2016	Đồng tác giả
15	Ứng dụng kỹ thuật khuếch đại gen lồng (Nested-PCR) phát hiện <i>Cryptococcus neoformans</i> trong dịch não	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2017	Đồng tác giả

	tùy nhiệm giả định			
16	Thực trạng nhiễm sán lá nhỏ tại ba xã huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang (2016-2017)	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2017	Đồng tác giả
17	Nghiên cứu giám định sinh học phân tử loài sán lá truyền qua cá nước ngọt ký sinh trên người tại 3 xã ven biển huyện Nga Sơn Thanh Hóa năm 2013	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2014	Đồng tác giả
18	Molecular identification of fasciola spp. In cattle and Human in some northern provinces of Vietnam	Journal for malaria and parasitic disease control	2014	Đồng tác giả
19	Xác định cơ cấu loài Ký sinh trùng sốt rét và tỷ lệ bệnh nhân có giao bào Plasmodium falciparum tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Bình Phước bằng kỹ thuật PCR	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2015	Đồng tác giả
20	A human subcutaneous under eye pufitness dirofilariasis case cause by <i>Dirofililaria repens</i> in Vietnam	Journal for malaria and parasitic disease control	2015	Đồng tác giả
21	Western botting method for diagnosis of human gnathostomiasis in Vietnam	Journal for malaria and parasitic disease control	2016	Đồng tác giả
22	Real-time PCR assay for detection of Plasmodium vivax and <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>Plasmodium malariae</i> infection in field collected Anopheles	Journal for malaria and parasitic disease control	2015	Đồng tác giả
23	Prevalance of K13-propeller polymorphisms in Plasmodium falciparum isolates from Binh Phuoc province	Journal for malaria and parasitic disease control	2016	Đồng tác giả
24	Ứng dụng kỹ thuật miễn dịch và sinh học phân tử trong chẩn đoán giun xoắn ( <i>Trichinella</i> spp.) tại một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2017	Đồng tác giả



	Nam, năm 2015-2016			
25	Đánh giá hiệu quả của kỹ thuật Nested – PCR phát hiện nấm <i>Cryptococcus neoformans</i> trong dịch não tủy	Tạp chí Truyền nhiễm Việt Nam	2017	Đồng tác giả
26	Application of molecular methods in the detection of minute intestinal flukespecies in Bac Giang and Binh Dinh, 2016-2017	Journal for malaria and parasitic disease control	2017	Đồng tác giả
27	Nghiên cứu thiết kế môi chẩn đoán sán lá gan lớn <i>Fasciola spp</i> bằng kỹ thuật khuếch đại đẳng nhiệt mạch vòng trung gian (LAMP)	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2018	Đồng tác giả
28	Đánh giá đáp ứng của muỗi <i>Aedes aegypti</i> tại một số điểm nghiên cứu với hóa chất diệt côn trùng bằng kỹ thuật Real-time PCR	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2018	Đồng tác giả

- Quốc tế:

TT	Tên công trình (bài báo, công trình ...)	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố	Tác giả hoặc đồng tác giả
1	Population genetics of <i>Plasmodium vivax</i> in four rural communities in central Vietnam	PLoS Negl Trop Dis 10(2): e0004434. doi:10.1371/journal.pntd.0004434	2016	Đồng tác giả
2	Case report: the first case of human infection by adult of SPIROMETRA ERINACEIEUROPAEI in VIETNAM	BMC Infectious Diseases (2017) 17:669	2017	Đồng tác giả
3	Two novel mutations in the voltage-gated sodium	Journal of vector Ecology (2018)	2018	Đồng tác giả

	channel associated with knockdown resistance (kdr) in the dengue vector Aedes aegypti in Vietnam	184:189		
4	Malaria vectors and presence plasmodium in mosquitoes in endemic areas of Gia Lai and Khanh Hoa provinces, vietnam	Vietnam Journal of Infectious Diseases ★ No.03(23) - 2018	2018	Đồng tác giả

### 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: 0 cấp Nhà nước; 02 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):

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ đã chủ trì	Thời gian thực hiện	Tình trạng đề tài	Cấp quản lý
Nghiên cứu xây dựng các phòng thí nghiệm của Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương đạt chuẩn theo hệ thống Quản lý chất lượng ISO/IEC	2013-2015	2015- Xuất sắc	Cơ sở
Nghiên cứu xây dựng các quy trình chuyên môn chuẩn (SOPs) cho các phòng thí nghiệm của Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2013-2015	2015- Xuất sắc	Cơ sở
Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến vốn gen vecto truyền bệnh và tình hình sốt rét ở Việt Nam (Thư ký)	2012-2013	2013- Đạt	Bộ Y tế
Đánh giá kỹ thuật LAMP xác định ký sinh trùng sốt rét và thu thập máu cho ngân hàng mẫu không triệu chứng tại Việt Nam	2016-2017	2018- xuất sắc	Cơ sở - Hợp tác quốc tế
Xác định cơ cấu thực trạng thành phần loài sán lá nhỏ tại hai huyện	2017	2018 – Khá	Cơ sở

thuộc tỉnh Bắc Giang, Bình Định bằng kỹ thuật sinh học phân tử và hiệu quả can thiệp cộng đồng bằng điều trị và truyền thông			
Nghiên cứu sự biểu hiện và đột biến gen liên quan đến tính kháng hóa chất diệt côn trùng (pyrethroid) của muỗi <i>Aedes aegypti</i> và <i>Aedes albopictus</i> truyền bệnh sốt xuất huyết (Thư ký)	2016-2018	Đang thực hiện	Nafosted
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Tình trạng đề tài</b>	<b>Cấp quản lý</b>
Nghiên cứu hoàn thiện bộ sinh phẩm ELISA phát hiện kháng thể sán lá gan lớn ( <i>Fasciola gigantica</i> ), năm 2015	2015	2016 – Xuất sắc	Cơ sở
Nghiên cứu phát triển bộ sinh phẩm chẩn đoán miễn dịch bệnh sán lá gan lớn (Fascioliasis).	2013-2014	2015 - Khá	Cơ sở
Đánh giá sự lưu hành của các chủng ký sinh trùng sốt rét bằng bộ sinh phẩm real time PCR chẩn đoán và định lượng 3loài <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> năm 2015	2015	2015-xuất sắc	Cơ sở
Nghiên cứu xây dựng quy trình chẩn đoán bệnh nhiễm giun đầu gai (Gnathostomiasis) bằng kỹ thuật lai thấm protein (Western blotting)	2016	2016 – Xuất sắc	Cơ sở
Nghiên cứu thực trạng nhiễm giun xoắn ( <i>Trichinella spp.</i> ) trên người và động vật một số tỉnh phía Bắc và giải pháp can thiệp (2014-2016).	2014-2016	2017- đạt	Bộ Y tế
Nghiên cứu chế tạo bộ kit LAMP để chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét, sán lá gan lớn, sán lá gan nhỏ, giun lươn đường ruột tại thực địa. (Phụ trách 02 nhiệm vụ xây dựng bộ kit KSTSR và giun lươn)	2017-2020	Đang thực hiện	Nhà nước

#### 2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:



- Tổng số có: 0 sáng chế, giải pháp hữu ích

- Tổng số có: 0 tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có: 0 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*): 0

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

a) Tổng số: 1 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liên kê 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*):

T T	Họ tên NCS hoặc HV	Tên đề tài	Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ ...đến....	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
			Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thanh Chung	Nghiên cứu sự thay đổi của tình hình vec tơ và sốt rét tại một số điểm ở việt nam trong bối cảnh biến đổi khí hậu	x		2012- 2016	Viện Sốt rét -Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	2016
2	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học sán lá nhỏ và hiệu quả can thiệp tại một số điểm thuộc tỉnh Bắc Giang và Bình Định (2016 - 2017)		x	2014- 2018	Viện Sốt rét -Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	2018
3	Trần Thị Quỳnh Liên	Nghiên cứu xây dựng quy trình		x	2013- 2019	Viện Sốt rét -Ký sinh trùng -	2019

		kỹ thuật chế tạo bộ sinh phẩm nested-pcr chẩn đoán nhiễm nấm <i>cryptococcus neoformans</i> trong dịch não tủy				Côn trùng Trung ương	
--	--	--	--	--	--	----------------------	--

### 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...):

Đề tài: Nghiên cứu xây dựng các phòng thí nghiệm của Viện Sốt rét – Ký Sinh trùng – Côn trùng Trung ương đạt chuẩn theo hệ thống quản lý chất lượng ISO/IEC – chủ trì thực hiện TS. Nguyễn Thị Hương Bình - Tổng kết đạt loại xuất sắc.

Giáo trình giảng dạy: *Cẩm nang kỹ thuật phòng chống bệnh sốt rét*. Đối tượng giảng dạy: Nghiên cứu sinh tiến sỹ và các cán bộ khoa học chuyên ngành, đã nghiệm thu và xuất bản tại Nhà xuất bản Y học 2011, đã được đưa vào làm giáo trình giảng dạy. Chủ biên: TS. Nguyễn Mạnh Hùng; Ban biên soạn: TS. Nguyễn Thị Hương Bình; Ths. Vũ Đức Chính, TS. Lê Đức Đào; TS. Nguyễn Mạnh Hùng, Ths. Nguyễn Văn Hương, Ts. Bùi Quang Phúc; CN. Đỗ Kế Quang; TS. Tạ Thị Tĩnh; TS. Hồ Đình Trung; TS. Nguyễn Thị Minh Thu; BS CK1. Nguyễn Thị Thanh Hải. Nhà Xuất Bản y học năm 2011: Số đăng ký giấy phép xuất bản 240-2011/CXB/27-20/YH, ngày 07/12/2011. Nộp lưu chiều Quý I/2012.

+ Giáo trình giảng dạy đại học: *Thực hành ký sinh trùng*. Đối tượng giảng dạy: Cán bộ giảng dạy và sinh viên các trường đại học y- dược, xuất bản năm 2015, đã xuất bản tại Nhà xuất bản Y học năm 2015 và đưa vào làm giáo trình giảng dạy chính thức tại Đại học Y – Dược Hải Phòng. Chủ biên: TS. Trần Thị Như Mai, TS. Phạm Quang Thái; Tác giả: TS. Trần Thanh Dương, TS. Nguyễn Thu Hương, TS. Cao Bá Lợi, TS. Nguyễn Thị Hương Bình, TS. Bùi Quang Phúc. Nhà xuất bản Y học, năm 2016, chỉ số ISBN 978-604-66-1174-5

+ Sách chuyên khảo: *Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng*. Đối tượng tham khảo cho xét nghiệm, giảng dạy nghiên cứu sinh tiến sỹ và các cán bộ khoa học chuyên ngành, đã nghiệm thu và xuất bản tại Nhà xuất bản Y học 2015, đã được đưa vào làm giáo trình giảng dạy. Chủ biên: PGS.TS. Trần Thanh Dương; Ban biên soạn: CN. Vũ Ánh Tuyết, Ths. Nguyễn Văn Hồng, TS. Nguyễn Thị Minh Thu, TS. Nguyễn Thị Hương Bình, TS. Trương Văn Hạnh, TS. Nguyễn Thu Hương, BS. Nguyễn Thị Hợp, ThS Vũ Thị Lâm Bình, ThS Nguyễn Hồng Hải, CN. Hoàng Anh

Tuyên, ThS. Phạm Thanh Hà, ThS. Nguyễn Thị Thu Trang, TS. Đinh Tuấn Đức Thư ký TS. Phạm Thị Hằng, TS. Nguyễn Thu Hương, chỉ số ISBN 978-604-66-0951-3.

+ Sách chuyên khảo: *Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Tập 2*. Đối tượng tham khảo cho xét nghiệm, giảng dạy nghiên cứu sinh tiến sỹ và các cán bộ khoa học chuyên ngành, đã nghiệm thu và xuất bản tại Nhà xuất bản Y học 2016, đã được đưa vào làm giáo trình giảng dạy. Chủ biên: PGS.TS. Trần Thanh Dương; Ban biên soạn: TS. Trương Văn Hạnh, TS. Nguyễn Thị Minh Thu, TS. Nguyễn Thu Hương, TS. Nguyễn Thị Hương Bình, Ts. Phạm Thị Hằng, TS. Nguyễn Thị Hồng Phúc; Ths. Nguyễn Thị Thu Trang; BS. Nguyễn Thị Hợp. Nhà Xuất Bản y học năm 2016: Số đăng ký giấy phép xuất bản 915-2016/CXBIPH/8-50/YH, ngày 15/4/2016. Nộp lưu chiều Quý II/2016.

+ Sách chuyên khảo: *Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Tập 3*. Đối tượng tham khảo cho xét nghiệm, giảng dạy nghiên cứu sinh tiến sỹ và các cán bộ khoa học chuyên ngành, đã nghiệm thu và xuất bản tại Nhà xuất bản Y học 2017, đã được đưa vào làm giáo trình giảng dạy. Chủ biên: PGS.TS. Trần Thanh Dương; Ban biên soạn: TS. Nguyễn Thị Hồng Ngọc, Ts. Nguyễn Thị Minh Thu, TS. Nguyễn Thu Hương, TS. Nguyễn Thị Hương Bình, Ts. Phạm Thị Hằng, TS. Nguyễn Thị Hồng Phúc; TS. Nguyễn Văn Tuấn; TS. Nguyễn Xuân Xã, Ths. Nguyễn Thị Hồng Liên; Bs. Nguyễn Văn Hồng. Nhà Xuất Bản y học năm 2017: Số đăng ký giấy phép xuất bản 07-2017/CXBIPH/49-01/YH, ngày 14/2/2017. Nộp lưu chiều Quý I/2017.

+ Sách chuyên khảo: *Côn trùng học*. Đối tượng tham khảo cho xét nghiệm, giảng dạy nghiên cứu sinh tiến sỹ và các cán bộ khoa học chuyên ngành, đã nghiệm thu và xuất bản tại Nhà xuất bản Y học 2016, đã được đưa vào làm giáo trình giảng dạy. Chủ biên: PGS.TS. Trần Thanh Dương; Ban biên soạn: GS.TS. Vũ Sinh na; PGS.TS. Hồ Đình Trung; PGS.TS. Nguyễn Mạnh Hùng; PGS.TS. Nguyễn Văn Châu; PGS.TS. Nguyễn Thúy Hoa; PGS.TS. Cao Bá Lợi; TS. Trần Vũ Phong; TS. Nguyễn Thị Hương Bình; Ths. Lê Trung Kiên. Nhà Xuất Bản y học năm 2016: Số đăng ký giấy phép xuất bản 3194-2016/CXBIPH/15-140/YH, ngày 21/12/2016. Nộp lưu chiều Quý IV/2016.

Hiện đang chủ trì thực hiện 02 đề tài nhánh cấp nhà nước “Chế tạo bộ kit LAMP chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét và giun lươn đường ruột tại thực địa”.

Thư ký đề tài nghị định thư hợp tác với Đại học Vệ sinh và y học Nhiệt Đới Luân Đôn Anh “Nghiên cứu tính đa hình di truyền và kháng thuốc của *Plasmodium falciparum* và *Plasmodium vivax* bằng kỹ thuật giải trình tự toàn bộ hệ gen.”

Đăng ký chủ trì đề tài nghị định thư hợp tác với đại học Hebrew – Jerúalem – Isarael “Nghiên cứu cơ chế xác định độc tính của *P. falciparum* và xác định sự biểu hiện của gen kháng chloroquine PvCRT trên *P. vivax*”

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

Bằng lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam năm 2014

**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: Tiếng Anh

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tại chức Tiếng Anh – Đại học Ngoại ngữ Hà Nội

*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 06 tháng 4 năm 2020  
**NGƯỜI KHAI**

  
Nguyễn Thị Hương Linh