

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:** TRẦN THANH DƯƠNG
- **Năm sinh:** 1967
- **Giới tính:** Nam
- **Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng):**
Tiến sĩ Y học - Dịch tễ học, năm 2004; Nơi cấp bằng: Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương
- **Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):** Phó giáo sư, năm 2014.
- **Ngành, chuyên ngành khoa học:** Dịch tễ học
- **Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm):** Viện trưởng, Viện Dinh Dưỡng
- **Chức vụ cao nhất đã qua:**
 - Phó Cục trưởng Cục Y tế dự phòng, Bộ Y tế.
 - Viện trưởng Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, Bộ Y tế.
- **Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):** các năm 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022.

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: 05 sách chuyên khảo, 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*).

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Tên tác giả	Mã số ISBN	Nhà xuất bản
1	2013	Cẩm nang xét nghiệm chẩn đoán giun sán	TS. Trần Thanh Dương, PGS.TS. Nguyễn Mạnh Hùng, TS. Nguyễn Thu Hương, ThS. Đỗ Trung		Nhà xuất bản Y học

		Dũng, BS. Nguyễn Thị Hợp, ThS. Vũ Thị Lâm Bình, CN. Hoàng Quang Vinh		
2	2010	Cảm nang phòng chống bệnh lây truyền từ động vật sang người	TS. Trần Thanh Dương, TS. Nguyễn Văn Bình, TS. Nguyễn Hoàng Long, PGS.TS. Nguyễn Thu Yến, TS. Trần Như Dương, TS. Nguyễn Đăng Vững, ThS. Bùi Khánh Toàn, ThS. Dương Đức Thiện, TS. Trần Kim Phụng	Nhà xuất bản Y học
3	2010	Đánh giá và thông báo dịch bệnh truyền nhiễm gây tình trạng khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng quốc tế	TS. Trần Thanh Dương, GS.TS. Phạm Ngọc Dính, BS. Lê Hồng Phong, ThS. Hà Huy Toàn, ThS. Đặng Quang Tân, ThS. Nguyễn Thành Đồng	Nhà xuất bản Y học
4	2010	Phòng chống một số bệnh do thiếu dinh dưỡng ở trẻ em	TS. Trần Thanh Dương, TS. Trương Đình Bắc, PGS.TS. Phạm Văn Trọng, TS. Đặng Anh Ngọc, TS. Nguyễn Thị Nhung, ThS. Nguyễn Đức Khoa, ThS. Nguyễn Thị Hồng Diễm	Công ty TNHH in Thanh Bình
5	2010	Hướng dẫn phòng chống một số bệnh tật phổ biến ở tuổi học đường	TS. Trần Thanh Dương, TS. Trương Đình Bắc, PGS.TS. Trần Văn Dần, PGS.TS. Nguyễn Võ Kỳ Anh, TS. Đặng Anh Ngọc, ThS. Lô Văn Tùng, ThS. Nguyễn Đức	Công ty TNHH in Thanh Bình

			Khoa, Ths.Nguyễn Thị Hồng Diễm		
6	2004	Dịch tễ học thực địa	PGS.TS. Trịnh Quân Huân, TS.Nguyễn Văn Bình, PGS.TS. Phạm Ngọc Đính, PGS.TS. Vũ Sinh Nam, BS. Trần Văn Hùng, Ths.Trần Thanh Dương, TS.Lê Thành Đồng, và các tác giả khác		Nhà xuất bản Y học
7	2009	Cảm nang phòng chống bệnh truyền nhiễm	PGS.TS. Trịnh Quân Huân, TS. Đặng Đức Anh, GS.TS.Nguyễn Đình Bảng, TS.Nguyễn Văn Bình, TS.Trần Thanh Dương, và các tác giả khác		Nhà xuất bản Y học

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

a) Tổng số đã công bố: 169 bài báo tạp chí trong nước; 17 bài báo tạp chí quốc tế, trong đó 17 bài trên các tạp chí quốc tế có uy tín.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô 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*):

- Bài báo quốc tế có uy tín 5 năm gần đây

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
1.	Characterization of Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax recent exposure in an area of significantly decreased transmission intensity in Central Vietnam	2018	15	Malaria Journal		

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
2.	Micro-epidemiology of malaria in an elimination setting in Central Vietnam	2018	13	Malaria Journal		
3.	In-house validation of a LAMP kit for diagnosis of Plasmodium, Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax in Vietnam.	2020	6	Glob J Infect Dis Clin Res 6(1): 048-053. DOI: https://doi.org/10.17352/2455-5363.000035		
4.	Development of A Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for Rapid Detection of Human Fasciola in Vietnam.	2020	5	Microbiol Infect Dis. 2020; 4(5): 1-7.		
5.	Micro-epidemiology of malaria in an elimination setting in Central Vietnam.	2018	13	Malaria Journal 2018, 17:119.		
6.	Plasmodium vivax morbidity after radical cure: A cohort study in Central Vietnam.	2019	14	PLoS Med 2019, 16:e1002784.		
7.	Efficacy of dihydroartemisinin/piperazine and artesunate monotherapy for the treatment of uncomplicated Plasmodium falciparum malaria in Central Vietnam.	2020	15	J Antimicrob Chemother 2020, 75:2272-2281.		
8.	Household Dietary Diversity among the Ethnic Minority Groups in the Mekong Delta:	2023	6	Int.J.Enviro n.Res.Public		

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
	Evidence for the Development of Public Health and Nutrition Policy in Vietnam			Health2023, 20,932		

- Tạp chí trong nước và tạp chí quốc tế khác 5 năm gần đây

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
1.	Thực trạng nhiễm sán lá nhỏ tại một số xã huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định, năm 2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
2.	Yếu tố nguy cơ nhiễm sán lá nhỏ tại một số xã của tỉnh Bắc Giang và Bình Định, năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
3.	Đặc điểm sinh thái của muỗi Aedes trưởng thành ở một số địa điểm thuộc Hà Nội, Hải Phòng, Thanh Hóa và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
4.	Đặc điểm dịch tễ, lâm sàng và một số yếu tố liên quan bệnh viêm màng não do vi khuẩn ở trẻ em một số tỉnh phía Bắc điều trị tại Bệnh viện Nhi Trung ương (2015 - 2016)	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
5.	Độ nhạy cảm một số hóa chất diệt côn trùng của các vec tơ sốt xuất huyết Dengue ở một số điểm thuộc Hà Nội, Hải phòng, Thanh Hóa và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
6.	Đánh giá hiệu lực xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của tinh dầu chiết xuất từ cây húng quế và cây màng tang	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
7.	Kết quả thực hiện hoạt động loại trừ bệnh giun chỉ bạch huyết ở Việt Nam	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
8.	Hiệu quả can thiệp phòng chống nhiễm giun xoắn trong cộng đồng tại Sơn La và Điện Biên năm 2016	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
9.	Nghiên cứu thiết kế mồi chẩn đoán sán lá gan lớn <i>Fasciola</i> spp bằng kỹ thuật khuếch đại đanding nhiệt mạch vòng trung gian (LAMP)	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
10.	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	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
11.	Phylogenetic relationship between <i>Ancylostoma ceylanicum</i> populations found in dogs and humans in Vietnam	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	10		
12.	Application of Realtime PCR and environmental DNA analysis for the detection of <i>Opisthorchis viverrini</i> and <i>Clonorsis senensis</i> DNA in water samples and sedimentation feces	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	6		
13.	Malaria epidemiology in elimination setting in Xedang ethnic community in South Tra My district, Quang Nam Province	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	7		
14.	Prevalance and risk factors for <i>Clonorsis senensis</i> / <i>Opisthorchis viverrini</i> and minute intestinal fluke infections in residents of Bac Giang and Binh Dinh provinces, 2016-2017	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	6		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
15.	Thực trạng bệnh sốt rét tại vùng sốt rét lưu hành nặng có dân di biến động tỉnh Bình Phước và Gia Lai năm 2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
16.	Giám sát can thiệp điểm nóng sốt rét tại xã IA NAN, huyện Đức Cơ, tỉnh Gia Lai	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
17.	Xác định vị trí và tần suất đột biến Gen K13 kháng artemisinin của quần thể <i>Plasmodium falciparum</i> tại Bình Phước, năm 2017-2018	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
18.	Nghiên cứu xây dựng và kiểm định mô hình dự báo dịch sốt xuất huyết Dengue tại Hà Nội	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	8		
19.	Đánh giá hiệu lực xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của kem xoa PMD chứa hoạt chất P-menthane-3,8-diol tại xã Diên Phú, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
20.	Giám sát can thiệp điểm nóng sốt rét tại xã ia Nam, huyện Đức Cơ, tỉnh Gia Lai	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
21.	Thực trạng độ nhạy cảm với một số hóa chất diệt côn trùng của vec tơ sốt xuất huyết Dengue ở một số điểm thuộc Hà Nội, Hải Phòng, Thanh Hóa, và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
22.	Đánh giá khả năng chẩn đoán <i>Cryptococcus neoformans</i> trong dịch não tủy của bộ sinh phẩm NESTED-PCR với kỹ thuật nuôi cây, soi tươi và bộ sinh phẩm PCR chẩn đoán của Norgen	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
23.	Hiệu lực và tính an toàn của thuốc Pyramax trong điều trị bệnh nhân sốt rét do	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
	<i>P.lasmodium</i> chưa biến chứng tại Gia Lai					
24.	Đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng của bệnh giun đầu gai trên người tại miền Trung và miền Nam Việt Nam (2016-2017)	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
25.	Đánh giá độ nhạy, độ đặc hiệu kit dot elisa phát hiện kháng thể kháng sán lá gan lớn (<i>Fasciola</i> spp) trong huyết thanh người sử dụng kháng nguyên chất tiết	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
26.	Xác định vi rút Dengue và Zika ở bọ gậy và muỗi aedes bằng kỹ thuật RT- PCR đa mồi bán lồng	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	8		
27.	Bệnh sốt xuất huyết Dengue và muỗi aedes truyền bệnh tại huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa, giai đoạn 2013-2015	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
28.	Đánh giá hiệu quả một số biện pháp phun hóa chất phòng chống muỗi Aedes aegypti kháng hóa chất tại huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
29.	Đánh giá hiệu lực một số hóa chất diệt bọ gậy muỗi Aedes aegypti kháng hóa chất trong phòng thí nghiệm và thực địa hẹp huyện Diên Khánh , tỉnh Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
30.	Tình hình sốt rét trên Thế giới và Việt Nam, cập nhật chiến lược phòng chống và loại trừ sốt rét	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
31.	Xu hướng sử dụng hợp chất thiên nhiên dạng tinh dầu trong phòng chống côn trùng và một số kết quả thử nghiệm với muỗi Aedes aegypti tại Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
32.	Re-stratification of malaria endemic areas in Vietnam 2019	2019	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean	2		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chi số trích dẫn
			conference on tropical medicine and parasitology			
33.	Nghiên cứu tỷ lệ mắc sốt rét ở vùng sốt rét lưu hành có dân di biến động tại huyện Bù Gia Mập tỉnh Bình Phước và huyện Krongpa tỉnh Gia Lai 2016	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
34.	Nghiên cứu hiệu quả can thiệp cộng đồng tăng cường phòng chống sốt rét tại vùng sốt rét lưu hành có dân di biến động tại huyện Bù Gia Mập tỉnh Bình Phước và huyện Krongpa tỉnh Gia Lai (2017 -2018)	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
35.	Đánh giá bộ kít LAMP chẩn đoán sán lá gan nhỏ <i>Opisthorchis viverrini</i> tại thực địa tỉnh Phú Yên, năm 2019	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
36.	Nghiên cứu phát triển kỹ thuật LAMP (loop-mediated isothermal amplification) để phát hiện sán lá gan nhỏ <i>Opisthorchis viverrini</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
37.	Một số đặc điểm sinh học của muỗi Aedes và hiệu quả hóa chất Fludora co-max phun ULV tại thực địa hẹp huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
38.	Tình hình sốt rét trên Thế giới và Việt Nam, kết quả phòng chống và loại trừ sốt rét	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
39.	Tình hình sốt rét tại tỉnh Lai Châu, thách thức điều trị tiệt căn bằng Primaquine 14 ngày, thực trạng giám sát tác dụng không mong muốn thuốc sốt rét và đề xuất quy trình giám sát điều trị tiệt căn an toàn cho bệnh nhân <i>P. vivax</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
40.	Cập nhật liên quan đến xét nghiệm G6PD và thuốc điều trị tiệt căn an toàn cho bệnh nhân <i>P.vivax</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
41.	Phát triển kỹ thuật LAMP phát hiện sán lá gan lớn Fasciola spp” số 7	2020	Tạp chí Khoa học y dược			
42.	The dengue situation and characteristics of Aedes aegypti mosquito in Dien Khanh district, Khanh Hoa province period 2015- 2019	2020	Journal Of malaria and parasitic disease control			
43.	Mosquito repellency efficacy of new deet formulation on cotton fabric in laboratory	2020	Journal Of malaria and parasitic disease control			
44.	Thành phần loài anopheles theo sinh cảnh và hoạt động đốt mồi của véc tơ sốt rét chính <i>An. dirus</i> tại Vườn quốc gia Bù Gia Mập năm 2020	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
45.	Một số đặc điểm sinh học của muỗi <i>aedes albopictus</i> tại phòng thí nghiệm	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
46.	Kết quả thử nghiệm độc tính cấp qua đường miệng trên chuột nhắt trắng hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng fendona 10sc	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
47.	Đánh giá hiệu lực diệt bọ chét <i>Ctenocephalides felis felis</i> của hỗn hợp chứa Permethrin và tinh dầu quế trong phòng thí nghiệm	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
48.	Đánh giá hiệu lực diệt gián của chế phẩm gel diệt gián blattanex và tác dụng không mong muốn với người của chế phẩm trong phòng thí nghiệm	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
49.	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi <i>Anopheles dirus</i> của lưới tẩm hóa chất Zerofly® trong phòng thí nghiệm và tại thực địa	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
50.	Đánh giá hiệu lực diệt gián Đức (<i>Blatella germanica</i>) và gián Mỹ (<i>Periplaneta americana</i>) của một số chế phẩm dạng bả dùng trong gia dụng và y tế	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
51.	Cải tiến phương pháp thu ấu trùng giun đũa chó <i>Toxocara canis</i> để tách chiết kháng nguyên chất tiết phục vụ xét nghiệm phát hiện kháng thể ở người tại Việt Nam	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
52.	Đánh giá hiệu lực diệt kiến <i>Tapinoma sessile</i> và phản ứng không mong muốn trên người thử nghiệm của một số chế phẩm dạng bả dùng trong gia dụng	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
53.	Đánh giá hiệu lực diệt của chế phẩm Fludora co-max insecticide phun mù nóng và phun mù lạnh (ULV) diệt muỗi <i>Aedes aegypti</i> kháng hóa chất nhóm pyrethroid tại thực địa hẹp tỉnh Bạc Liêu	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			

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

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 01 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: Nghiên cứu chế tạo các bộ kít LAMP để chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét. Sán lá gan lớn, sán lá gan nhỏ, giun lươn đường ruột tại thực địa; Mã số: KC.10.16/16-20; Thời gian thực hiện: 2017-2019; Đề tài cấp Nhà nước; Chủ nhiệm đề tài.

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 (sẽ bổ sung sau)
- 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*): *Không.*

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

a) Tổng số: 05 NCS đã hướng dẫn chính

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

- Trần Mạnh Hạ, “Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong giám sát dịch tê sốt rét tỉnh Lâm Đồng” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2016, hướng dẫn I.
- Nguyễn Xuân Xã, “Nghiên cứu mô số yếu tố liên quan đến mắc sốt rét và hiệu quả của truyền thông phòng chống sốt rét cho cộng đồng người Gia Rai huyện Đức Cơ tỉnh Gia Lai” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2016, hướng dẫn I.
- Trần Thị Kiều Anh, “Thực trạng nhiễm giun móc/mỏ, thiếu máu, thiếu kẽm huyết thanh ở phụ nữ có thai ảnh hưởng đến phát triển chiều cao, cân nặng của trẻ sơ sinh và hiệu quả can thiệp tại Diễn Châu Nghệ An (2015-2015)” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2018, hướng dẫn I.
- Đỗ Ngọc Ánh, “Xác định thành phần loài và một số đặc điểm sinh học phân tử của sán lá gan lớn ở Việt Nam” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2018, hướng dẫn II.
- Nguyễn Văn Quân, “Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học bệnh sốt rét và biện pháp phòng chống tăng cường tại vùng sốt rét có dân di biến động ở Bình Phước và Gia Lai (2016-2017)” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2020, hướng dẫn I.
- Lê Trung Kiên, “Đánh giá thực trạng véc tơ Sốt xuất huyết Dengue và hiệu quả một số biện pháp phòng chống muỗi Aedes tại huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa, giai đoạn 2015-2019” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2020, hướng dẫn I.

- Nguyễn Quý Anh, “Thực trạng mắc sốt rét ở dân di biến động tại một số xã sốt rét lưu hành nặng tỉnh Đăk Nông, hiệu quả can thiệp bằng “Điểm sốt rét” (2015-2016)” Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương, năm 2020, hướng dẫn II.

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...):

1. Các công trình được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
1.	Một số nhận xét về đặc điểm các bệnh nhân đến khám hội chẩn bệnh <i>Thalassemia</i> tại Trung tâm chẩn đoán trước sinh - Bệnh viện Phụ sản Trung ương năm 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
2.	Nghiên cứu một số trường hợp bệnh nhi viêm phổi do <i>Mycoplasma</i> .	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
3.	Nghiên cứu định loại nấm đường sinh sản của phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ (18- 49) huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ bằng phương pháp PCSR và giải trình tự gene năm 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
4.	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng viêm phổi thùy ở trẻ em do <i>Mycoplasma</i> tại Khoa Hô hấp Bệnh viện Nhi Trung ương từ tháng 8/2012- 7/2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
5.	Hiệu quả các biện pháp nâng cao chất lượng xét nghiệm ký sinh trùng sốt rét tại một số điểm kính hiển vi khu vực Tây Bắc.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
6.	Đặc điểm hình thái học một số loài sán lá ruột nhỏ họ <i>Heterophyidae</i> ký sinh trên người tại Việt Nam.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
7.	Nghiên cứu về chất lượng, sự phổ biến, thuốc sốt rét và một số kháng sinh tại một số tỉnh ở Việt Nam, năm 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
8.	Hiệu lực điều trị của thuốc Arterakine đối với <i>P.falciparum</i> tại Quảng Trị 2012-2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	1		
9.	Tình hình nhiễm áu trùng giun đũa chó mèo trên cộng đồng dân cư tỉnh Hà Tĩnh và Thanh Hóa, năm 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
10.	Tình hình nhiễm giun sán đường ruột tại 4 tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa, Hòa Bình và Bắc Giang năm 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
11.	Hiệu lực điều trị của <i>Dihydro-Artemisinine-Piperaquine Phosphate</i> đối với sốt rét do <i>Plasmodium falciparum</i> chưa biến chứng năm 2012- 2013.	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
12.	Hiệu quả can thiệp cộng đồng phòng chống nhiễm ký sinh trùng đường sinh sản ở phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ (18-49) đã có chồng tại thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh (2013).	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
13.	Bản đồ kháng hóa chất diệt côn trùng của muỗi truyền sốt xuất huyết <i>Dengue</i> ở miền Bắc Việt Nam, giai đoạn 2010- 2013.	2014	Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 8	3		
14.	Đánh giá tình trạng nhạy/kháng của một số véc tơ truyền bệnh sốt rét, sốt xuất huyết <i>Dengue</i> với hóa chất diệt côn trùng sử dụng ở Việt Nam.	2014	Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 8	3		
15.	Transmission role of Malaria vectors in areas where malaria parasites are found resistance to artemisinin and its derivatives in Binhphuoc and Daknong provinces.	2014	Proceeding of the 8 th Vietnam National Conference on Entomology	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
16.	Severe Malaria not responsive to Artemisinin derivatives in man returning from Angola to Vietnam.	2014	Emerging Infectious Diseases Journal	13		
17.	Genetic diversity of <i>Plasmodium vivax</i> infections in a remote forested area of Central Vietnam.	2014	62th Annual meeting of The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene	10		
18.	Malaria epidemiology in forest areas of central Vietnam: the hidden parasite reservoir.	2014	62th Annual meeting of The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene	9		
19.	Nghiên cứu các đặc điểm dịch tễ học bệnh sốt xuất huyết Dengue trên địa bàn tỉnh Bình Định, 2005-2013	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
20.	Phân bố của véc tơ sốt rét và mức nhạy cảm của véc tơ sốt rét với các hóa chất diệt côn trùng tại Việt Nam, giai đoạn 2003-2012	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
21.	Yếu tố nguy cơ lây nhiễm <i>Toxocara</i> trên trẻ em tiểu học tại Yên Lạc, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa, năm 2014	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
22.	Thực trạng nhiễm áu trùng giun đũa chó mèo ở trẻ em tiểu học xã Yên Lạc, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa, năm 2014	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
23.	Tổng hợp và cập nhật y văn thế giới về bệnh ký sinh trùng giun lươn ở người: căn bệnh nhiệt đới bị lãng quên?	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
24.	Nhận một trường hợp sán lá phổi được phát hiện và điều trị hiệu quả tại bệnh viện Nhi Trung ương	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
25.	Thực trạng nhiễm giun đường ruột ở phụ nữ trong độ tuổi sinh sản (18-49) tại huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An, năm 2014	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
26.	Xác định nhóm đối tượng nguy cơ, yếu tố quan trọng trong phòng chống và loại trừ sốt rét ở khu vực biên giới Việt Nam – Campuchia	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
27.	Viêm màng não tăng bạch cầu ái toan do ký sinh trùng: thách thức trong chẩn đoán và quản lý ca bệnh	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
28.	Antimalarial drug quality monitoring in Daknong and Gia Lai provinces in 2014	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
29.	Research correlation between malaria infections with some climate factors in Dong Xoai town, Binh Phuoc province	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
30.	The bioefficacy evaluation of NIPME aerosol products against mosquitoes in the laboratory	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
31.	Genetic polymorphism of <i>msp1</i> , <i>msp2</i> and <i>glurp</i> in <i>plasmodium falciparum</i> isolates from Binh Phuoc province, 2013-2014	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
32.	Molecular identification of <i>fasciola spp.</i> in cattle and human in some northern provinces of Vietnam	2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
33.	Một số đặc điểm mắc sốt rét trong nhóm dân tộc Gia Lai sinh sống ở khu vực biên giới Việt Nam-Campuchia	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
34.	Tình hình hoạt động công tác xét nghiệm tại khu vực Tây Bắc	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chi số IF	Chi số trích dẫn
35.	Thành phần loài và phân bố muỗi Culicinae (Diptera Culicinae) ở một số tỉnh miền núi và trung du phía Bắc, 2011-2012	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
36.	Thực trạng mắc sốt rét và các yếu tố liên quan đến bệnh sốt rét của người dân đi rừng ngủ rẫy tại huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
37.	Kinh nghiệm xây dựng các quy trình xét nghiệm chuẩn (standard operating procedures – SOPs) tại Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung Ương	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
38.	Đánh giá kiến thức, thái độ và thực hành phòng chống sốt rét của người dân tộc Xê-Đăng của Xã Trà cang, Huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
39.	Đánh giá hiệu lực của hương vòng xua diệt muỗi đối với chủng <i>Anopheles dirus</i> tại phòng thí nghiệm	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
40.	Xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 15189 và ISO 17025 tại Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
41.	Thực hành tốt lâm sàng cơ sở để xây dựng phòng xét nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
42.	Nghiên cứu sản xuất kem xua muỗi cho người dân tại vùng sốt rét lưu hành	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
43.	Đánh giá trực tiếp sốt rét, kiến thức, thái độ, thực hành phòng chống sốt rét của người dân tại tỉnh Đăk Nông, năm 2013-2014	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
44.	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi của bình xịt diệt côn trùng Nimpe Hương chanh trong phòng thí nghiệm	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
45.	Đánh giá hiệu quả của truyền thông giáo dục sức khỏe phòng chống sốt rét cho cộng đồng người Gia-Rai huyện Đức Cơ tỉnh Gia Lai	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
46.	Thực trạng và một số yếu tố nguy cơ nhiễm giun truyền qua đất trong cộng đồng dân cư ven biển và miền núi phía Bắc năm 2014	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
47.	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi Aedes aegypti của hóa chất Pirimiphos-methyl bằng phương pháp phun mù nóng và mù lạnh	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
48.	Hiệu quả điều trị giun truyền qua đất ở trẻ 12-24 tháng tại Điện Biên và Yên Bai bằng Albendazol 200mg và Mebendazol 500mg	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
49.	Hiệu quả diệt ruồi của bả ruồi Viện Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Trung ương	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
50.	Hiệu quả can thiệp phòng chống giun sán đường ruột ở cộng đồng 4 tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa, Hòa Bình và Bắc Giang (2013-2014)	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
51.	Thực trạng và một số yếu tố nguy cơ nhiễm giun ở trẻ 12-24 tháng tại Điện Biên và Yên Bai	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
52.	Xác định cơ cấu loài ký sinh trùng sốt rét và tỷ lệ bệnh nhân sốt rét có giao bào <i>falciparum</i> tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Bình Phước bằng kỹ thuật PCR	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chi số IF	Chi số trích dẫn
53.	Bioefficacy of three insecticides against the adult <i>Paederus fuscipescurtis</i> population in Cam Thuong commune, Ba Vi district, Hanoi	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
54.	Evaluation of fendona 10sc (alphacypermethrin) residual spraying bioefficacy against dengue vectors in Tuy Hoa city, Phu Yen province	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	10		
55.	Diagnosis of human Fascioliasis using crude adult worm and Excretory/Secretory Fasciola Antigens by FAS-ELISA NIMPE	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
56.	Comparison of minimos aspirator and mechanical aspirator for sampling mosquitoes in laboratory and the field in Vietnam	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
57.	Prevalence of K13-propeller polymorphisms in <i>Plasmodium falciparum</i> isolates from Binh Phuoc province	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	8		
58.	Development of REAL-TIME PCR assay for detection and quantification of Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae for routine clinical diagnosis	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
59.	Laboratory evaluation of baits for cockroach control at the National Institute of Malariaology, Parasitology and Entomology	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
60.	Bioefficacy of diflubenzuron against <i>Aedes aegypti</i> , <i>Culex quinquefasciatus</i> and <i>Anopheles apiroticus</i> under laboratory conditions	2015	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
61.	Đánh giá hiệu quả biện pháp phun tồn lưu hóa chất Fendona 10sc trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động tại huyện	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	10		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
	Cái Bè, tỉnh Tiền Giang, năm 2015					
62.	Ứng dụng cột lọc Protein Vivaspin2 trong tinh chiết kháng nguyên chất tiết sán lá gan lớn tại Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
63.	Thực trạng mắc sốt rét ở nhóm dân di biến động tại một số xã vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Đăk Nông năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
64.	Điểm phát hiện, điều trị và quản lý ca bệnh cho nhóm dân di biến động tại một số xã sốt rét lưu hành nặng tỉnh Đăk Nông năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
65.	Đánh giá công tác phòng chống sốt rét tại huyện Đà Bắc tỉnh Hòa Bình trước khi triển khai mô hình huyện loại trừ sốt rét năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
66.	Thực trạng nhiễm ácarus trùng giun đũa chó mèo (<i>Toxocara spp.</i>) trên người tại một số điểm nghiên cứu thuộc Hà Nội và Hưng Yên, năm 2014-2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
67.	Đánh giá kết quả điều trị phẫu thuật u lành tính tuyến nước bọt dưới hàm tại Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương năm 2010-2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
68.	Thực trạng nhiễm ácarus trùng giun đũa chó mèo trên người và các yếu tố nguy cơ tại cộng đồng dân cư, huyện Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh, năm 2013.	2014	Hội nghị khoa học – đào tạo chuyên ngành ký sinh trùng lần thứ 41	1		
69.	Phân bố và tỷ lệ nhiễm ký sinh trùng của vector sốt rét ở một số điểm <i>P.falciparum</i> kháng Artemisinin và dẫn xuất tại Bình Phước và Đăk Nông.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
70.	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất Giemsa mẹ tại Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
71.	Hiệu lực điều trị của <i>Dihydro-Artemisinin-Piperaquin</i> trên bệnh nhân sốt rét do <i>Plasmodium falciparum</i> tại Bình Phước 2012 – 2013.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
72.	Một số đặc điểm hình thái học và xác định loài sán lá ruột nhỏ <i>Stellantchasmus falcatus</i> và <i>Echinochasmus japonicus</i> sử dụng chỉ thị 28s ribosome.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
73.	Một số đặc điểm mắc sốt rét trong nhóm dân tộc Gia Lai sinh sống ở khu vực biên giới Việt Nam- Căm pu chia.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng, Số chuyên đề Hội nghị NCS lần thứ nhất	2		
74.	Tình hình hoạt động công tác xét nghiệm tại khu vực Tây Bắc.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng, Số chuyên đề Hội nghị NCS lần thứ nhất	1		
75.	Thành phần loài và phân bố muỗi <i>Culicinae</i> (<i>Diptera Culicinae</i> ở một số tỉnh miền núi và trung du phía Bắc, 2011-2012).	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng, Số chuyên đề Hội nghị NCS lần thứ nhất	5		
76.	Hiệu lực của Chloroquine trong điều trị sốt rét do <i>Plasmodium vivax</i> tại Ninh Thuận và Bình Phước năm 2012.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng, Số chuyên đề Hội nghị NCS lần thứ nhất	2		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
77.	Thực trạng mắc sốt rét và các yếu tố liên quan đến bệnh sốt rét của người dân đi rừng ngủ rẫy tại huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng, Số chuyên đề Hội nghị NCS lần thứ nhất	1		
78.	Insecticide susceptibility of <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i> in some Northern provinces of Vietnam, 2012.	2013	Journal for Malaria and parasitic disease control	2		
79.	Insecticide resistance status of mosquitoes in Vietnam.	2013	Journal for Malaria and parasitic disease control	3		
80.	Malaria preventive behaviour among Ede ethnic minority in Eakar district, Daklak province, Vietnam.	2013	Journal for Malaria and parasitic disease control	1		
81.	Oral therapy cure in Human <i>Strongyloidiasis</i> - A case study in the North of Vietnam 2012.	2013	Journal for malaria and parasitic disease control	1		
82.	An outbreak of <i>Trichinosis</i> in Dien Bien Province, Vietnam in 2013.	2013	Journal for malaria and parasitic disease control	3		
83.	Efficacy and safety of oral artesunate and <i>Dihydro-Artemisinin-Piperaquine</i> for the treatment of uncomplicated <i>Plasmodium falciparum</i> malaria in Binh Thuan, Ninh Thuan, Dak Lak and Gia Lai provinces, Vietnam 2011-2012.	2013	Journal for malaria and parasitic disease control	2		
84.	Genetic status of <i>Anopheles epiroticus</i> linton & harbach, 2005 A coastal malaria vector, in Ho Chi Minh City and Bac Lieu Province, Vietnam.	2013	Journal for malaria and parasitic disease control	2		
85.	So sánh số ca mắc và tử vong do sốt xuất huyết <i>Dengue</i> tại Việt Nam năm 2011 và 2012 so	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
	sánh với trung bình 5 năm 2006-2010.					
86.	Phân tích mối liên quan giữa tình trạng nhiễm khuẩn đường sinh sản với kiến thức, thái độ, thực hành phòng bệnh ở phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ (18-49) đã có chồng tại huyện Tam Nông tỉnh Phú Thọ (2011-2012).	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
87.	Tổng quan tình hình thuốc giả, thuốc kém chất lượng ở ngoài nước	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
88.	Đánh giá độ nhạy cảm với một số hóa chất diệt côn trùng của muỗi <i>Aedes aegypti</i> và <i>Aedes albopictus</i> ở một số điểm thuộc Hà Nội và Quảng Ninh, năm 2012.	2013	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
89.	Nhiễm đơn bào đường ruột ở trẻ em Hà Nội và một số yếu tố liên quan.	2013	Tạp chí Y học thực hành	2		
90.	Nghiên cứu mô tả trường hợp bệnh sán lá gan nhỏ lạc chỗ hiếm gặp bằng phương pháp sinh học phân tử tại Hà Nội, năm 2013.	2013	Tạp chí Y học thực hành	2		
91.	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật chẩn đoán mới trên bệnh nhân sán lá gan lớn tại Viện Sốt rét-KST- CT TU, 2011- 2013.	2013	Tạp chí Y học thực hành	3		
92.	Tình hình nhiễm sán lá gan lớn trên người tại Nghệ An và so sánh các bộ sinh phẩm chẩn đoán miễn dịch.	2013	Tạp chí Y học thực hành	2		
93.	Mô tả trường hợp tràn dịch màng phổi do giun lươn điều trị tại Khoa truyền nhiễm, Bệnh viện Nhi Trung Ương.	2013	Tạp chí Y học thực hành	2		
94.	Nguy cơ và tiềm ẩn dịch giun xoắn tại miền núi phía Bắc Việt Nam.	2013	Tạp chí Y học thực hành	1		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
95.	Dạng lai của sán lá gan lớn thu thập trên người và trâu bò tại tỉnh Quảng Ngãi.	2013	Tạp chí Y học thực hành	3		
96.	Đánh giá độ nhạy cảm với một số hóa chất diệt côn trùng của muỗi <i>Aedes aegypti</i> và muỗi <i>Aedes albopictus</i> tại các tỉnh trọng điểm sốt xuất huyết Dengue khu vực miền Bắc 2012.	2013	Tạp chí Y học dự phòng	2		
97.	Muỗi <i>Aedes aegypti</i> và muỗi <i>Aedes albopictus</i> véc tơ truyền bệnh sốt xuất huyết Dengue tại các điểm công cộng của Hà Nội, 2012.	2013	Tạp chí Y học dự phòng. Hội nghị Khoa học Hội y học dự phòng Việt Nam năm 2013	4		
98.	Một số nhận xét từ vụ dịch giun xoắn ở một đơn vị đóng quan tại biên giới Việt- Lào thuộc tỉnh Điện Biên (9/2013).	2013	Tạp chí Y học quân sự	8		
99.	Độ nhạy cảm với hóa chất diệt côn trùng của một số loài muỗi <i>Culicinae</i> ở miền núi và trung du phía Bắc năm 2011-2012.	2013	Kỷ yếu báo cáo Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 5	1		
100.	Khảo định loại các loài sán lá trưởng thành ký sinh ở người tại Việt Nam đến năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
101.	Đánh giá tình trạng nhiễm áu trùng sán lá trên cá và ảnh hưởng của nước chanh tươi và rượu etanol tới khả năng sống của áu trùng metacercaria sán lá gan nhỏ <i>Clonorchis sinensis</i>	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
102.	Nghiên cứu chế phẩm diệt bọ gậy, quăng của một số loài muỗi truyền bệnh sốt rét và sốt xuất huyết	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
103.	Thực trạng nhiễm giun xoắn ở người tại một bốn xã huyện Mường Lát tỉnh Thanh Hóa năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chi số IF	Chi số trích dẫn
104.	So sánh hình thái của sán lá gan lón trưởng thành thu thập ở trâu và bò tại Việt Nam	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
105.	Mô tả một số trường hợp mắc sốt rét, kết quả chẩn đoán và điều trị bệnh nhân sốt rét tại ba xã sốt rét lưu hành năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
106.	Mô tả một số đặc điểm dịch tễ sốt rét tại các điểm giám sát sốt rét thường xuyên năm 2014	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
107.	Xác định loài sán lá gan lớn phân lập từ động vật tại Việt Nam bằng kỹ thuật PCR- RFLP dựa trên chỉ thị gen ty thể CO1 và gen nhân ITS-2	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
108.	Một số yếu tố liên quan đến nhiễm giun xoắn ở người trong cộng đồng huyện Mường Lát tỉnh Thanh Hóa năm 2015	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
109.	Nghiên cứu mối liên quan giữa phát triển chiều cao, Cân nặng của trẻ sơ sinh do mẹ nhiễm giun móc/mỏ (<i>Ancylostoma duodenale/Necator americanus</i>) tại Diễn Châu, Nghệ An(2014 – 2015)	2016	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
110.	Western blotting method for diagnosis of human gnathostomiasis in Viet nam	2016	Journal for malaria and parasitic disease control	5		
111.	High risk factors of consuming raw pork associated with human trichinosis in rural mountainous provinces	2016	Journal for malaria and parasitic disease control	5		
112.	Worm infections and anemia in Thanh Hoa and Ha Giang preschoolchildren in 2015	2016	Journal for malaria and parasitic disease control	5		
113.	Thực trạng nhiễm sán lá gan nhỏ tại ba xã huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang (2016-2017)	2017	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
114.	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 Nam, năm 2015-2016	2017	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
115.	Assesement of soil-transmitted helminthic surveillance system in Vietnam, 2017	2017	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
116.	Thực trạng nhiễm sán lá nhỏ tại một số xã huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định, năm 2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
117.	Yếu tố nguy cơ nhiễm sán lá nhỏ tại một số xã của tỉnh Bắc Giang và Bình Định, năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
118.	Đặc điểm sinh thái của muỗi Aedes trưởng thành ở một số địa điểm thuộc Hà Nội, Hải Phòng, Thanh Hóa và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
119.	Đặc điểm dịch tết, lâm sàng và một số yếu tố liên quan bệnh viêm màng não do vi khuẩn ở trẻ em một số tỉnh phía Bắc điều trị tại Bệnh viện Nhi Trung ương (2015 - 2016)	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
120.	Độ nhạy cảm một số hóa chất diệt côn trùng của các vec tơ sốt xuất huyết Dengue ở một số địa điểm thuộc Hà Nội, Hải phòng, Thanh Hóa và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
121.	Đánh giá hiệu lực xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của tinh dầu chiết xuất từ cây húng quế và cây màng tang	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
122.	Kết quả thực hiện hoạt động loại trừ bệnh giun chỉ bạch huyết ở Việt Nam	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chi số IF	Chi số trích dẫn
123.	Hiệu quả can thiệp phòng chống nhiễm giun xoắn trong cộng đồng tại Sơn La và Điện Biên năm 2016	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
124.	Nghiên cứu thiết kế mồi chẩn đoán sán lá gan lớn <i>Fasciola</i> spp bằng kỹ thuật khuếch đại đẳng nhiệt mạch vòng trung gian (LAMP)	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	4		
125.	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	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
126.	Intestinal helminth infections and Anaemia among Preschool Children in Thanh Hoa and Ha Giang provinces in Vietnam, 2015	2017	The 9th TEPHINET Global Scientific Conference in August 7-11, 2017 Chaing Mai, Thailand	4		
127.	Phylogenetic relationship between <i>Ancylostoma ceylanicum</i> populations found in dogs and humans in Vietnam	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	10		
128.	Application of Realtime PCR and environmental DNA analysis for the detection of <i>Opisthorchis viverrini</i> and Clonopsis senensis DNA in water samples and sedimentation feces	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	6		
129.	Malaria epidemiology in elimination setting in Xedang ethnic community in South Tra My district, Quang Nam Province	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	7		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
130.	Prevalance and risk factors for <i>Clonopsis senensis/Opisthorchis viverrini</i> and minute intestinal fluke infections in residents of Bac Giang and Binh Dinh provinces, 2016-2017	2018	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	6		
131.	Thực trạng bệnh sốt rét tại vùng sốt rét lưu hành nặng có dân di biến động tỉnh Bình Phước và Gia Lai năm 2017	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
132.	Giám sát can thiệp điểm nóng sốt rét tại xã IA NAN, huyện Đức Cơ, tỉnh Gia Lai	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
133.	Xác định vị trí và tần suất đột biến Gen K13 kháng artemisinin của quần thể <i>Plasmodium falciparum</i> tại Bình Phước, năm 2017-2018	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
134.	Nghiên cứu xây dựng và kiểm định mô hình dự báo dịch sốt xuất huyết Dengue tại hà Nội	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	8		
135.	Đánh giá hiệu lực xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của kem xoa PMD chứa hoạt chất P-menthane-3,8-diol tại xã Diên Phú, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2018	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
136.	Giám sát can thiệp điểm nóng sốt rét tại xã ia Nam, huyện Đức Cơ, tỉnh Gia Lai	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
137.	Thực trạng độ nhạy cảm với một số hóa chất diệt côn trùng của vec tơ sốt xuất huyết Dengue ở một số điểm thuộc Hà Nội, hải Phòng , Thanh Hóa, và Hà Tĩnh năm 2016-2017	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chi số IF	Chi số trích dẫn
138.	Đánh giá khả năng chẩn đoán <i>Cryptococcus neoformans</i> trong dịch não tủy của bộ sinh phẩm NESTED-PCR với kỹ thuật nuôi cấy, soi tươi và bộ sinh phẩm PCR chẩn đoán của Norgen	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
139.	Hiệu lực và tính an toàn của thuốc Pyramax trong điều trị bệnh nhân sốt rét do <i>P.lasmodium</i> chưa biến chứng tại Gia Lai	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
140.	Đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng của bệnh giun đầu gai trên người tại miền Trung và miền Nam Việt Nam (2016-2017)	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
141.	Đánh giá độ nhạy, độ đặc hiệu kit dot elisa phát hiện kháng thể kháng sán lá gan lớn (<i>Fasciola</i> spp) trong huyết thanh người sử dụng kháng nguyên chất tiết	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	5		
142.	Xác định vi rút Dengue và Zika ở bọ gậy và muỗi aedes bằng kỹ thuật RT- PCR đa mồi bán lồng	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	8		
143.	Bệnh sốt xuất huyết Dengue và muỗi aedes truyenf bệnh tại huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa, giai đoạn 2013-2015	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
144.	Đánh giá hiệu quả một số biện pháp phun hóa chất phòng chống muỗi Aedes aegypti khống hóa chất tại huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
145.	Đánh giá hiệu lực một số hóa chất diệt bọ gậy muỗi Aedes aegypti khống hóa chất trong phòng thí nghiệm và thực địa hẹp huyện Diên Khánh , tỉnh Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
146.	Tình hình sốt rét trên Thế giới và Việt Nam, cập nhật chiến lược phòng chống và loại trừ sốt rét	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
147.	Xu hướng sử dụng hợp chất thiên nhiên dạng tinh dầu trong phòng chống côn trùng và một số kết quả thử nghiệm với muỗi Aedes aegypti tại Khánh Hòa	2019	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
148.	Re-stratification of malaria endemic areas in Vietnam 2019	2019	Vietnam Journal of infectious diseases – The 8 th Asean conference on tropical medicine and parasitology	2		
149.	Nghiên cứu tỷ lệ mắc sốt rét ở vùng sốt rét lưu hành có dân di biến động tại huyện Bù Gia Mập tỉnh Bình Phước và huyện Krongpa tỉnh Gia Lai 2016	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
150.	Nghiên cứu hiệu quả can thiệp cộng đồng tăng cường phòng chống sốt rét tại vùng sốt rét lưu hành có dân di biến động tại huyện Bù Gia Mập tỉnh Bình Phước và huyện Krongpa tỉnh Gia Lai (2017 -2018)	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		
151.	Đánh giá bộ kít LAMP chẩn đoán sán lá gan nhỏ <i>Opisthorchis viverrini</i> tại thực địa tỉnh Phú Yên, năm 2019	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
152.	Nghiên cứu phát triển kỹ thuật LAMP (loop-mediated isothermal amplification) để phát hiện sán lá gan nhỏ <i>Opisthorchis viverrini</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	6		
153.	Một số đặc điểm sinh học của muỗi Aedes và hiệu quả hóa chất Fludora co-max phun ULV tại thực địa hẹp huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	2		
154.	Tình hình sốt rét trên Thế giới và Việt Nam, kết quả phòng chống và loại trừ sốt rét	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
155.	Tình hình sốt rét tại tỉnh Lai Châu, thách thức điều trị tiệt căn bằng Primaquine 14 ngày, thực trạng giám sát tác dụng không mong muốn thuốc sốt rét và đề xuất quy trình giám sát điều trị tiệt căn an toàn cho bệnh nhân <i>P. vivax</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	9		
156.	Cập nhật liên quan đến xét nghiệm G6PD và thuốc điều trị tiệt căn an toàn cho bệnh nhân <i>P. vivax</i>	2020	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	7		
157.	Phát triển kỹ thuật LAMP phát hiện sán lá gan lớn <i>Fasciola spp</i> số 7	2020	Tạp chí Khoa học y dược,			
158.	The dengue situation and characteristics of Aedes aegypti mosquito in Dien Khanh district, Khanh Hoa province period 2015- 2019	2020	'Journal Of malaria and parasitic disease control			
159.	Mosquito repellency efficacy of new deet formulation on cotton fabric in laboratory	2020	'Journal Of malaria and parasitic disease control			
160.	Thành phần loài anopheles theo sinh cảnh và hoạt động đốt mồi của véc tơ sốt rét chính <i>An. dirus</i> tại Vườn quốc gia Bù Gia Mập năm 2020	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
161.	Một số đặc điểm sinh học của muỗi <i>aedes albopictus</i> tại phòng thí nghiệm	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
162.	Kết quả thử nghiệm độc tính cấp qua đường miệng trên chuột nhắt trắng hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng fendona 10sc	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
163.	Đánh giá hiệu lực diệt bọ chét <i>Ctenocephalides felis felis</i> của hỗn hợp chứa Permethrin và	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng	3		

STT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Tên tác giả (hoặc số lượng)	Chỉ số IF	Chỉ số trích dẫn
	tinh dầu quế trong phòng thí nghiệm					
164.	Đánh giá hiệu lực diệt gián của chế phẩm gel diệt gián blattanex và tác dụng không mong muốn với người của chế phẩm trong phòng thí nghiệm	2021	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
165.	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi <i>Anopheles dirus</i> của lưỡi tầm hóa chất Zerofly® trong phòng thí nghiệm và tại thực địa	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
166.	Đánh giá hiệu lực diệt gián Đức (<i>Blatella germanica</i>) và gián Mỹ (<i>Periplaneta americana</i>) của một số chế phẩm dạng bả dùng trong gia dụng và y tế	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
167.	Cải tiến phương pháp thu áu trùng giun đũa chó <i>Toxocara canis</i> để tách chiết kháng nguyên chất tiết phục vụ xét nghiệm phát hiện kháng thể ở người tại Việt Nam	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
168.	Đánh giá hiệu lực diệt kiến <i>Tapinoma sessile</i> và phản ứng không mong muốn trên người thử nghiệm của một số chế phẩm dạng bả dùng trong gia dụng	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			
169.	Đánh giá hiệu lực diệt của chế phẩm Fludora co-max insecticide phun mù nóng và phun mù lạnh (ULV) diệt muỗi <i>Aedes aegypti</i> kháng hóa chất nhóm pyrethroid tại thực địa hẹp tỉnh Bạc Liêu	2022	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét và các bệnh ký sinh trùng			

2. Tên các công trình khoa học đăng trên tạp chí quốc tế

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (Số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
1.	Characterization of Plasmodium	2018	15	Malaria Journal		

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (Số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
	falciparum and Plasmodium vivax recent exposure in an area of significantly decreased transmission intensity in Central Vietnam					
2.	Micro-epidemiology of malaria in an elimination setting in Central Vietnam	2018	13	Malaria Journal		
3.	In-house validation of a LAMP kit for diagnosis of Plasmodium, Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax in Vietnam.	2020	6	Glob J Infect Dis Clin Res 6(1): 048-053. DOI: https://doi.org/10.17352/2455-5363.000035		
4.	Development of A Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for Rapid Detection of Human Fasciola in Vietnam.	2020	5	Microbiol Infect Dis. 2020; 4(5): 1-7.		
5.	Micro-epidemiology of malaria in an elimination setting in Central Vietnam.	2018	13	Malaria Journal 2018, 17:119.		
6.	Plasmodium vivax morbidity after radical cure: A cohort study in Central Vietnam.	2019	14	PLoS Med 2019, 16:e1002784.		
7.	Efficacy of dihydroartemisinin/piperazine and artesunate monotherapy for the treatment of uncomplicated Plasmodium	2020	15	J Antimicrob Chemother 2020, 75:2272-2281.		

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên tác giả (Số lượng)	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	ISI/ SCOPUS (Chỉ số IF)
	falciparum malaria in Central Vietnam.					

3. Biên soạn giáo trình, sách hoặc tài liệu tham khảo (*Kết khai những đầu sách, tài liệu đã in có giấy phép xuất bản, số trang in, năm và nơi xuất bản*):

Trong 08 đầu sách biên soạn gồm có 07 sách tham khảo, 01 hướng dẫn:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia	Nơi xuất bản
1.	2013	Cẩm nang xét nghiệm chẩn đoán giun sán	Chủ biên	Nhà xuất bản Y học
2.	2010	Cẩm nang phòng chống bệnh lây truyền từ động vật sang người	Chủ biên	Nhà xuất bản Y học
3.	2010	Đánh giá và thông báo dịch bệnh truyền nhiễm gây tình trạng khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng quốc tế	Chủ biên	Nhà xuất bản Y học
4.	2010	Phòng chống một số bệnh do thiếu dinh dưỡng ở trẻ em	Chủ biên	Công ty TNHH in Thanh Bình
5.	2010	Hướng dẫn phòng chống một số bệnh tật phổ biến ở tuổi học đường	Chủ biên	Công ty TNHH in Thanh Bình
6.	2010	Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật vệ sinh trường học	Chủ biên	Công ty TNHH in Thanh Bình
7.	2004	Dịch tễ học thực địa	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Y học
8.	2009	Cẩm nang phòng chống bệnh truyền nhiễm	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Y học

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

1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài):

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên cứu thu đề tài
1.	2014	Dự án quốc gia phòng chống sốt xuất huyết	Cục Y tế Dự phòng		2014 – xuất sắc
2.	2013	Giám đốc chương trình quốc gia phòng chống Sốt rét	Cơ sở		2013 – xuất sắc
3.	2015	Ban điều hành dự án Loại trừ giun chỉ bạch huyết và phòng chống bệnh giun truyền qua đất	USAID		2015 – xuất sắc

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên cứu thu được
4.	2014	Đánh giá thực trạng nhiễm và hiệu quả phòng chống một số loại sán lá tại miền Bắc Việt Nam năm 2013-2014	ADB		2014– xuất sắc
5.	2016	Thiết lập và duy trì ngân hàng lâm máu quốc gia tại Viện Sốt rét-KST-CTTU	WHO		2016– xuất sắc
6.	2016	Nghiên cứu nhän mỏ, đơn liều, đánh giá hiệu lực, an toàn, dung nạp và được động học của KAE609 trên bệnh nhân trưởng thành đơn nhiễm ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium falciparum</i> cấp tính, không biến chứng	Novartis		2016– xuất sắc
7.	2016	Nghiên cứu chứng minh khả năng, nhän mỏ đánh giá hiệu lực, an toàn và dung nạp và được động học của KAF156 trên bệnh nhân trưởng thành đơn nhiễm ký sinh trùng sốt rét plasmodium falciparum hoặc vivax, cấp tính, không biến chứng	Novartis		2016– xuất sắc
8.	2016	Phát triển năng lực nghiên cứu chất lượng cao góp phần vào chiến lược phòng chống và loại trừ sốt rét và bệnh ký sinh trùng truyền qua thức ăn ở Việt Nam, giai đoạn 2014-2016	Việt Bỉ		2016– xuất sắc
9.	2016	Nghiên cứu ngẫu nhiên, mù ôi, giai đoạn IIb đánh giá hiệu lực, độ an toàn, khả năng an toàn và được động học của phác đồ liều duy nhất Artesenomel (OZ439) phối hợp rời với piperaquine photphare ở người lớn và trẻ em nhiễm ký sinh trùng sốt rét plasmodium falciparum không có biến chứng	MMV		2016– xuất sắc
10.	2016	Đánh giá hiệu quả phối hợp phun ULV với phun tồn lưu so với phun ULV và phun tồn lưu đơn thuần trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động			2016– xuất sắc

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên cứu thu được
11.	2016	Đánh giá thực trạng nhiễm giun truyền qua đất ở học sinh tiểu học tại một số tỉnh của Việt Nam và đề xuất biện pháp can thiệp 2015-2016			2016– xuất sắc
12.	2016	Nghiên cứu đánh giá bộ sinh phẩm PCR-NALFIA dùng để xét nghiệm <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>P. vivax</i> và Pan- <i>Plasmodium</i> ở Việt Nam	Q-Bioanalytic GmbH, Bremerhaven, Đức		2016– xuất sắc
13.	2016	Đánh giá hiệu lực của hóa chất K-Othrine ^R Polyzone 62,5 SC phun tồn lưu trong và ngoài nhà ở thực địa hẹp trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động			2016– xuất sắc
14.	2016	Nghiên cứu mức độ và nguyên nhân của sự lan truyền sốt rét dai dẳng tại khu vực tiêu vùng sông Mê Kông.	TDR		2016– xuất sắc
15.	2015	Đánh giá bộ sinh phẩm LAM (khuếch đại đắng nhiệt) trên bệnh nhân sốt rét không triệu chứng tại Việt Nam và thu thập mẫu cho ngân hàng ký sinh trùng.	Đức		2015– xuất sắc
16.	2015	Đánh giá tỷ lệ nhiễm <i>Toxoplasma</i> và một số yếu tố liên quan đến nhiễm <i>Toxoplasma</i> ở phụ nữ độ tuổi sinh sản tại Hà Nội và Thái Bình năm 2015-2016	Việt Bỉ		2015– xuất sắc
17.	2015	Đánh giá hiệu quả và tính an toàn điều trị bệnh sán dây tại cộng đồng bằng Praziquantel liều 10mg/kg tại tỉnh Phú Thọ, 2014-2015	Việt Bỉ		2015– xuất sắc
18.	2015	Mô tả đặc điểm nguồn ký sinh trùng lây truyền sốt rét ở khu vực rừng núi miền trung, Việt Nam (2014-2015)	Việt Bỉ		2015– xuất sắc
19.	2014	Đánh giá hiệu lực điều trị của Artesunate dạng đơn chất và Dihydroartemisinin-Piperaquine trên bệnh nhân nhiễm ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium</i>	Việt Bỉ		2014– xuất sắc

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiệm thu đề tài
		<i>falciparum</i> chua biến chứng tại xã Trà Cang, Quảng Nam, Việt Nam			
20.	2015	Đánh giá hiệu lực điều trị của Chloroquine trên bệnh nhân nhiễm <i>Plasmodium vivax</i> tại miền Trung, Việt Nam	Việt Bỉ		2015– xuất sắc
21.	2014	Áp dụng biện pháp tăng cường phát hiện ca bệnh chủ động tại cộng đồng góp phần làm giảm sốt rét tại huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam 2014.	Dự án Rai		2014– xuất sắc
22.	2015	Đánh giá sốt rét kháng thuốc tại huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam, năm 2014.	Dự án Rai		2015– xuất sắc
23.	2017-2019	Nghiên cứu chế tạo các bộ kít LAMP để chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét. Sán lá gan lớn, sán lá gan nhỏ, giun lươn đường ruột tại thực địa	Cấp NN		2019– xuất sắc
24.	2017	Nghiên cứu thực trạng nhiễm giun xoắn <i>Trichinella</i> spp. tại một số tỉnh miền Bắc, 2014 – 2015	Cấp Bộ		2017– Đạt
25.	2017	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh thái, thành phần loài, vai trò truyền bệnh của vector sốt xuất huyết Dengue ở một số tỉnh phía Bắc, giai đoạn 2014 - 2015	Cấp Bộ		2017– xuất sắc
26.	2017	Đánh giá thực trạng sốt rét, kiến thức, thái độ, thực hành của cộng đồng người sống tại một số vùng sốt rét nặng tỉnh Đăk Nông năm 2013-2014.	Cơ sở		2017– xuất sắc
27.	2014	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.	Cơ sở		2014– xuất sắc
28.	2014	Nghiên cứu xây dựng các quy trình chuyên môn chuẩn (SOPs- Standard operating procedure), cho các phòng thí nghiệm của Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương.	Cơ sở		2014– xuất sắc

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên thu đề tài
29.	2014	Đánh giá thực trạng nhiễm và hiệu quả phòng chống một số loại sán lá tại miền Bắc Việt Nam năm 2013-2014	Cơ sở		2014–xuất sắc
30.	2014	Nghiên cứu so sánh chất lượng, sự phổ biến, nguồn gốc thuốc sốt rét và một số kháng sinh tại một số tỉnh của Việt Nam, giai đoạn 2013-2014	Cơ sở		2014–xuất sắc
31.	2014	Hoàn thiện quy trình sản xuất giemsa tại Viện Sốt rét-KST-CTTU	Cơ sở		2014–xuất sắc
32.	2014	Nghiên cứu sản xuất hương xua diệt muỗi.	Cơ sở		2014–xuất sắc
33.	2014	Nghiên cứu quy trình sản xuất bình xịt muỗi, côn trùng năm 2014.	Cơ sở		2014–xuất sắc
34.	2014	Nghiên cứu sản xuất kem xua muỗi cho người dân tại vùng sốt rét lưu hành	Cơ sở		2014–xuất sắc
35.	2014	Xây dựng quy trình sản xuất hương vòng xua diệt muỗi phòng chống sốt rét, năm 2014.	Cơ sở		2014–xuất sắc
36.	2014	Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tê sốt rét trên cộng đồng dân tộc Sê-Đăng tại huyện Nam Trà My, Quảng Nam, năm 2014.	Cơ sở		2014–xuất sắc
37.	2015	Nghiên cứu hiệu quả và tính an toàn của albendazole 200mg hoặc mebendazole 500mg liều duy nhất điều trị bệnh giun truyền qua đất cho trẻ từ 12 đến dưới 24 tháng tuổi giai đoạn 2014-2015	Cơ sở		2015–xuất sắc
38.	2015	Nghiên cứu thí điểm mô hình huyện loại trừ sốt rét tại tỉnh Hòa Bình, năm 2015	Cơ sở		2015–xuất sắc
39.	2015	Nghiên cứu hoàn thiện bộ sinh phẩm ELISA phát hiện kháng thể sán lá gan lớn (<i>Fasciola gigantica</i>), năm 2015	Cơ sở		2015–xuất sắc
40.	2015	Nghiên cứu chế phẩm diệt bọ gậy, quăng của một số loài muỗi	Cơ sở		2015–xuất sắc

STT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên cứu thu được
		truyền bệnh sốt rét và sốt xuất huyết năm 2015			
41.	2015	Nghiên cứu sản xuất bả diệt kiến, gián, năm 2015	Cơ sở		2015– xuất sắc
42.	2016	Đánh giá hiệu quả PCSR ở người đi rừng ngủ rẫy bằng “gói dịch vụ phòng chống sốt rét” tại một xã sốt rét lưu hành nặng huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên, năm 2016	Cơ sở		2016– xuất sắc
43.	2016	Mô tả một số đặc điểm lâm sàng, ký sinh trùng, hành vi phòng chống sốt rét và biện pháp quản lý những người mắc sốt rét đi lao động tại châu Phi trở về Việt Nam, năm 2016	Cơ sở		2016– xuất sắc
44.	2016	Đánh giá tồn lưu hóa chất diệt muỗi sốt rét trên màn tắm tại vùng sốt rét lưu hành thuộc chương trình phòng chống sốt rét quốc gia, năm 2016	Cơ sở		2016– xuất sắc
45.	2017	Nghiên cứu hiệu lực và sự chấp nhận của cộng đồng đối với hợp chất chiết xuất từ thực vật có tác dụng xua muỗi Aedes truyền bệnh Sốt xuất huyết và Zika.	Cơ sở		2017– xuất sắc
46.	2017	Đánh giá hiệu quả “gói dịch vụ phòng chống sốt rét” cho người ngủ rừng, ngủ rẫy tại một xã sốt rét lưu hành nặng huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên, năm 2017–2018.	Cơ sở		2017– xuất sắc

2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
1.	10/11/2013	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ	Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam
2.	30/9/2014	Huân chương Lao động Hạng III	Nhà nước CHXHCN Việt Nam
3.	05/03/2018	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	Bộ Y tế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
4.	04/01/2019	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	Bộ Y tế
5.	20/12/2019	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	Bộ Y tế
6.	21/2/2020	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	Bộ Y tế
7.	9/10/2021	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ Y tế
8.	05/04/2022	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	Bộ Y tế

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

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, B2.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: tốt

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 17 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

Trần Thanh Dương