

**VIỆN SÓT RÉT- KÝ SINH
TRÙNG - CÔN TRÙNG
TRUNG ƯƠNG**

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Sinh học; Chuyên ngành: Côn trùng học.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **VŨ ĐỨC CHÍNH**

2. Ngày tháng năm sinh: 17 – 11–1959; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Thị trấn Quế, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Tập thể Viện sốt rét, phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Vũ Đức Chính, Khoa Côn trùng, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, số 34, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0975292359; E-mail: chinh_vu99@yahoo.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ 9/1982 đến 2/1983, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng, Hà Nội.

- Từ 3/1983 đến 6/1985, Bộ đội F356, Quân khu II, Bộ binh.

- Từ 7/1985 đến 12/2007, Viện Sốt rét - Ký Sinh Trùng - Côn trùng Trung ương,

Nghiên cứu viên, Nghiên cứu viên.

- Từ 1/2008 đến 2/2012, Viện Sốt rét - Ký Sinh Trùng - Côn trùng Trung ương,

Nghiên cứu viên chính, Phó trưởng khoa Côn trùng, Ủy viên Hội đồng khoa học Viện.

- Từ 3/2012 đến 9/2017, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, Nghiên cứu viên chính, Trưởng khoa Côn trùng, Ủy viên Hội đồng khoa học Viện.

- Từ 10/2017 đến nay, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng khoa Côn trùng, Ủy viên Hội đồng khoa học Viện.

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Côn trùng, Bí thư chi bộ, Ủy viên Hội đồng khoa học Viện;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Côn trùng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương

Địa chỉ cơ quan: Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, số 34, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan 0348543019

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu

9. Học vị:

- Được cấp bằng đại học ngày 15/7/1982, ngành: Sinh vật, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng (trường, nước): Đại học Tổng hợp Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng sau đại học (Diploma) ngày 24/04/2002, ngành: Vi sinh, chuyên ngành: Vi sinh Y học; Nơi cấp bằng bác sỹ (trường, nước): Institute for Medical Research, Malaysia.

- Được cấp bằng Thạc sỹ Sinh học ngày 31/03/2006; Chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng Thạc sỹ (trường, nước): Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ Sinh học 12/04/2012; Chuyên ngành: Côn trùng học; Nơi cấp bằng tiến sỹ (trường, nước): Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS

ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở:

Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. tại HĐGS ngành, liên ngành:

Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đặc điểm hình thái, phân bố, sinh học, sinh thái học của muỗi Anophelinae, Culicinae.
- Vai trò truyền bệnh của các véc tơ sốt rét, véc tơ sốt xuất huyết.
- Các biện pháp, phòng chống muỗi truyền sốt rét, muỗi truyền sốt xuất huyết.
- Các biện pháp, phòng chống một số loài chân đốt truyền bệnh khác.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đang hướng dẫn 03 NCS đang thực hiện luận án TS;
- Đã hướng dẫn 06 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn;
- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 02 đề tài NCKH cấp Bộ; 10 đề tài NCKH cấp Viện; tham gia nhiều đề tài cấp Bộ, cấp Viện; Chủ trì, tham gia một số đề tài Hợp tác quốc tế khác.
- Đã công bố 72 bài báo KH, trong đó 02 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

Đã được 02 chứng nhận đăng ký kết quả đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ do Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia, Cục thông tin khoa học và công nghệ quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp.

- Số lượng sách đã xuất bản: 06, trong đó 01 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín quốc tế và 05 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín trong nước;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1/. “*Khóa định loại muỗi (Diptera: Culicidae) đến giống và khóa định loại đến loài thuộc hai giống Culex và Lutzia ở Việt Nam*”. Trần Thanh Dương, **Vũ Đức Chính**, Nguyễn Văn Châu, Nguyễn Văn Dũng, Hồ Đình Trung. Nhà xuất bản Y học, 2016, 99 trang. **ISBN 978-604-66-0951-3**

2/ “*Côn trùng học*”. Trần Thanh Dương, Vũ Sinh Nam, Hồ Đình Trung, Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Văn Châu, Nguyễn Thúy Hoa, Cao Bá Lợi, Trần Vũ Phong, **Vũ Đức Chính**, Nguyễn Hương Bình, Lê Trung Kiên. Giáo trình giảng dạy sau đại học (2016). Nhà xuất bản Y học, 2016, 241 trang. **ISBN 978-604-66-2192-8**

3/ “*National Malaria Programme Review – Viet Nam, World Health Organization 2018*” Rabindra Abeyasinghe, **Vu Duc Chinh**, Tran Cong Dai, Najibullah Habib, Sean Hewitt, Nguyen Manh Hung, Le Xuan Hung, Masaya Kato, Tessa Knox, Kim Lindblade, Momoe Takeuchi, Ta Thi Tinh, Shuisen Zhou. **ISBN 978 92 9061 842 3.**

<http://iris.wpro.who.int/bitstream/handle/10665.1/14071/9789290618423-eng.pdf>

4/ “*Prevalence of human and non-human primate Plasmodium parasites in anopheline mosquitoes: a cross-sectional epidemiological study in Southern Vietnam*”. **Chinh VD**, Masuda G Hung VV, Takagi H, Kawai S, Annoura T, Maeno Y. *Trop Med Health*. 2019 Jan 23;47:9. ISSN: 1349-4147. (DOAJ, PM, PMC, Scopus, ESCI, ZR); IF: 0.676. số trích dẫn 9.

[https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-019-0139-8.](https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-019-0139-8)

5. “*Impact of insecticide-treated nets on wild pyrethroid resistant Anopheles epiroticus population from southern Vietnam tested in experimental huts*”. Wim Van Bortel, **Vu Duc Chinh**, Dirk Berkvens, Niko Speybroeck, Ho Dinh Trung, Marc Coosemans, (2009). *Malaria Journal*, 2009 (8). pp. 248. ISSN 1475-2875 ISSN 1475-2875. (CABI, CAS, Citebase, Current contents, DOAJ, Embase, Global Health, MEDLINE, OAIster, PubMed, PubMed Central, SCI, SCIE, SCLmago, Scopus, SOCOCOLAR, Zetoc, Zoological Record); IF: 1.090; số trích dẫn 31. [http://www.malariajournal.com/content/8/1/248.](http://www.malariajournal.com/content/8/1/248)

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

01 bằng khen của Thủ tướng chính phủ.

01 “Bằng lao động sáng tạo do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng.

08 bằng khen của bộ trưởng Bộ Y tế.

Nhiều giấy khen các loại và nhiều danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Về tư tưởng, lập trường chính trị, đạo đức lối sống: Tôi tuyệt đối trung thành với tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, lập trường quan điểm rõ ràng, không vi phạm đạo đức của cán bộ viên chức cũng như đạo đức người thầy giáo. Luôn gương mẫu, trung thực, khách quan trong nghiên cứu khoa học, đào tạo, chỉ đạo địa phương về công tác phòng chống côn trùng truyền bệnh và trong các hoạt động chuyên môn khác.

Hiện nay tôi đang công tác tại Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương, trên cương vị là trưởng khoa Côn trùng ngoài nhiệm vụ chính là nghiên cứu khoa học tôi tham gia công tác đào tạo các trình độ tiến sỹ, thạc sỹ, đại học và các đào tạo chuyên môn về côn trùng cho các tuyến dưới. Thời gian tham gia đào tạo liên tục đảm bảo đạt yêu cầu của chức danh phó giáo sư theo quy định.

Với cương vị của mình tôi luôn suy nghĩ: Làm gì để nâng cao chất lượng nghiên cứu, phát huy được hiệu quả cao trong công tác phòng chống các bệnh do côn trùng truyền cho nhân dân, đặc biệt là các bệnh sốt rét, sốt xuất huyết. Mặt khác, đào tạo nâng cao kiến thức cho các thế hệ kế tiếp trong công tác phòng chống côn trùng truyền bệnh. Chính vì vậy tôi đã không ngừng học hỏi vươn lên, giới về mặt chuyên môn, ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu hội nhập trong thời kỳ mới, có đủ trình độ làm việc trao đổi chuyên môn, hợp tác trực tiếp với các chuyên gia quốc tế.

Trong quá trình công tác, tôi đã xây dựng và tham gia xây dựng các đề cương, chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, nhiều đề tài đạt kết quả xuất sắc. Các đề tài đã đi sâu nghiên cứu chủ yếu về lĩnh vực côn trùng truyền bệnh, áp dụng các phương pháp phòng chống côn trùng và đúc kết cập nhật thành các bài giảng áp dụng vào thực tế có hiệu quả thì khuyến nghị để xây dựng chiến lược Quốc gia phòng chống các bệnh do côn trùng truyền. Các nghiên cứu đúc rút được các kết quả trên các xuất bản trong nước và quốc tế hoặc các tài liệu, phổ biến rộng rãi cho các đồng nghiệp, cán bộ y tế tuyến dưới.

Để tăng cường đào tạo đội ngũ cán bộ kế cận giỏi về kỹ thuật, tinh thông về lý thuyết, cao về đạo đức cũng như để phục vụ cộng đồng đóng góp cho xã hội, tôi đã tham gia giảng dạy kiêm nhiệm tại Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương và hướng dẫn học viên cao học, sinh viên đại học tại một số cơ sở đào tạo khác. Trong giảng dạy tôi luôn coi trọng chất lượng bài giảng, chấp hành tốt các quy định của cơ sở, ngành giáo dục, kết hợp giữa lý thuyết với thực tiễn để truyền đạt kiến thức cho học viên có hiệu quả nhất.

Từ các bài giảng và thực tế công tác, kết hợp với các kỹ thuật hiện đại tôi đi sâu tìm hiểu sinh học, sinh thái, cơ chế truyền bệnh của côn trùng, các biện pháp phòng chống côn trùng và để nâng cao hiệu quả phòng chống các loài côn trùng truyền bệnh. Những kết quả nghiên cứu của bản thân và đồng nghiệp đã được đúc rút trên các bài báo, sách khoa học để phổ biến kiến thức rộng rãi trong nước và quốc tế.

Trong quá trình hướng dẫn các luận án tiến sỹ, luận văn thạc sỹ hay khóa luận sinh viên, tôi luôn tạo điều kiện thuận lợi nhất để hỗ trợ cả về kiến thức, tài liệu cũng như đề tài để học trò phát huy tố chất và năng lực hoàn thành tốt chương trình.

Với những kết quả đã đạt được tôi đã được Thủ tướng chính phủ tặng 1 bằng khen, Bộ trưởng Bộ Y tế tặng 8 bằng khen, Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam tặng 1 bằng lao động sáng tạo, nhiều giấy khen, danh hiệu chiến sỹ thi đua khác, tôi tự nhận thấy mình đạt được các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014			1	1		75	135
2	2014-2015	1		1			75	153
3	2015- 2016	1		3			75	203
3 năm học cuối								
4	2016 -2017	2	1	4			75	298
5	2017 -2018	2	1	2			75	208
6	2018- 2019	2	1	1			75	178

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh.

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học SĐH (Diploma) ; Tại nước: Malaysia.; Từ năm 2001 đến năm 2002

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

- Được đào tạo sau đại học bằng tiếng Anh tại Malaysia từ tháng 10/2001 đến tháng 4/2002 và được cấp bằng “Diploma in Medical Micro-Biology”.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Chứng chỉ tiếng Anh trình độ C do Đại học Ngoại Ngữ Hà Nội cấp năm 1989.
- Chứng chỉ TOEFL (Score: 503) do Foreign Languages Center for Economics NEU cấp năm 1995.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Công Hiền	x		x		2014 – 2019	Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	Chưa
2	Đào Minh Trang	x		x		2016 - 2020	Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	Chưa
3	Vũ Việt Hưng	x			x	2016 - 2020	Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	Chưa
4	Trần Thị Hằng		x	x		2012 – 2014	Đại học KHTN, ĐHQG HN	2015
5	Nguyễn Văn Tuấn		x	x		2015 – 2017	Viện Sinh thái và tài nguyên sinh vật, Viện HLKH và CN VN	2018
6	Nguyễn Văn Đạt		x	x		2015 – 2017	Đại học KHTN, ĐHQG HN	2018
7	Phạm Văn Quang		x	x		2015 – 2017	Đại học KHTN, ĐHQG HN	2018
8	Nguyễn Trần Bích Diệp		x	x		2016 – 2018	Viện Sinh thái và tài nguyên sinh vật, Viện HLKH và CN VN	2019
9	Nguyễn Thị Anh		x		x	2017 – 2019	Học viện HLKH và CN VN	2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi bảo vệ học vị TS						
1	Key to Anophelinae in Vietnam.	CK	Medical publishing house, 2008.	7	Thư ký biên soạn, biên soạn chính (68 tr)	810/GXN-VSR
2	Cẩm nang kỹ thuật phòng chống sốt rét	TK	NXB Y học, 2011	12	Biên soạn 136- 282; 287-305	812/GXN-VSR
Sau khi bảo vệ học vị TS						
3	Khóa định loại muỗi (Diptera: Culicidae) đến giống và khóa định loại đến loài thuộc hai giống Culex và Lutzia ở Việt Nam.	CK	NXB Y học, 2016. ISBN 978-604-66-2300-7	5	Đồng CB, Biên soạn chính	811/GXN-VSR
4	Côn trùng học . (Giáo trình giảng dạy sau đại học)	GT	NXB Y học, 2016. ISBN 978-604-66-2192-8	11	Biên soạn 37- 86	808/GXN-VSR
5	Tài liệu định loại Ve (Meostigmata: Ixodoidea), Mò (Prostigmata: Trombiculidae) và Mạt (Meostigmata: Gamasoidea) thường gặp ở Việt Nam	CK	NXB Y học, 2016. ISBN 978-604-66-2045-7	7	Biên soạn 11- 58	809/GXN-VSR
6	National Malaria Programme Review – Viet Nam, World Health Organization 2018. https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/14071	CK	WHO Regional Office for the Western Pacific Publishing house ISBN 978 92 9061 842 3.	13	Biên soạn 12-17	813/GXN-VSR

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS): 03

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/P CN/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu các biện pháp thích hợp giải quyết ký sinh trùng sốt rét kháng thuốc và phòng chống véc tơ	TG	KY.01.08 Cấp nhà nước	01/1991- 12/1995	30/12/1995
2	Phân bố Anopheles và véc-tơ sốt rét tại một số sinh cảnh rừng hiện nay ở miền Bắc Việt Nam	CN	Bộ Y tế	01/09/2002 - 01/10/2005	30/03/2006
3	Đánh giá thực trạng bệnh sốt rét, sử dụng màn tẩm hóa chất có tác dụng tồn lưu dài và sự chấp nhận sử dụng của cộng đồng tại một vùng sốt rét nặng tỉnh Bình Phước, năm 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2014- 12/2014	28/01/2015
4	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh thái, dịch tễ và hiệu lực diệt bọ xít hút máu bằng hóa chất tại Hà Nội và Bắc Ninh 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	05/2014- 12/2014	05/02/2015
5	Nghiên cứu sự đáp ứng với hóa chất nhóm pyrethroid và thay đổi di truyền liên quan đến tính kháng của <i>An. minimus</i> ở tỉnh Lạng Sơn năm 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	06/2014- 12/2014	02/03/2015
6	Bổ sung và hoàn thiện khóa định loại muỗi Culicinae ở Việt Nam, năm 2015	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2015- 12/2015	18/12/2015
7	Đánh giá hiệu quả biện pháp phun tồn lưu hóa chất trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	05/2015- 12/2015	30/12/2015

8	Đánh giá tỷ lệ nhiễm sốt rét, sử dụng màn tẩm hóa chất có tác dụng tồn lưu dài của đối tượng đi rừng, ngủ rẫy tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Bình Phước, năm 2015	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TU	01/2015-12/2015	07/01/2016
9	Nghiên cứu mức độ và nguyên nhân của sự lan truyền sốt rét dai dẳng tại khu vực tiểu vùng sông Mekong	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TU	05/2016-12/2016	13/04/2017
10	Nghiên cứu bổ sung khóa định loại muỗi Culicinae đến loài ở Việt Nam, năm 2016	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TU	01/2016-12/2016	13/04/2017
11	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 2016-2017	PCN	Bộ Y tế	14/04/2016-30/12/2017	15/06/2018
12	Nghiên cứu sản xuất bẫy trứng muỗi phòng chống muỗi truyền sốt xuất huyết Dengue, Zika năm 2017	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TU	01/2018-12/2018	03/01/2018
13	Đánh giá hiệu lực và tính an toàn của nền xua diệt muỗi chứa Transfluthrin trong phòng chống muỗi truyền sốt rét cho đối tượng ngủ rẫy tại Khánh Hòa năm 2018	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TU	01/2018-12/2018	17/01/2019

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
	Trước khi bảo vệ tiến sỹ							
1	Bổ sung dẫn liệu điều tra về muỗi Anopheles và thực trạng phân bố véc-tơ sốt rét ở Việt Nam giai đoạn 1991-1995	16	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1991-1996, NXB Y học.	No 313/CXB		1	287 - 298 .	1997
2	Tác dụng của việc nằm màn tẩm peripel 55EC và K-Othrine 2,5EC trong phòng chống sốt rét tại thí điểm Kim Bôi Hòa Bình	13	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1991-1996, NXB Y học.	No 313/CXB		1	369 - 377	1997
3	Đánh giá tác dụng của tấm màn K-Othrine 1,0% SC ở thí điểm hẹp tại Kim Bôi Hòa Bình.	12	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1991-1996, NXB Y học.	No 313/CXB		1	378 - 384	1997
4	Phân tích chi phí, hiệu quả của biện pháp phun ICON, tấm màn permethrin tại một điểm sốt rét lưu hành nặng ở Đắk Lắk	12	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1996-2000, NXB Y học.	No 236/XBYH			62- 71.	2001
5	Nghiên cứu điện di isozym và di truyền tế bào của Anopheles minimus và An.dirus ở Việt Nam	12	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1996-2000, NXB Y học.	No 236/XBYH			379 - 387	2001
6	Một số nhận định về vai trò truyền bệnh của các véc tơ và hiệu quả của biện pháp phun ICON và tấm màn permethrin tại thí điểm Dakrláp tỉnh Đắk Lắk	7	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học 1996-2000, NXB Y học.	No 236/XBYH			514 - 523	2001

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
7	Phát hiện thoa trùng sốt rét ở muỗi bằng kỹ thuật ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assays)	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		4	45- 51	2004
8	Đánh giá tác động của môi trường (trồng rừng) đến véc tơ sốt rét và phòng chống véc tơ sốt rét tại Lào Cai và Sơn La.	15	Báo cáo hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng 2001-2005, NXB Y học.	No 23- 2006		1	281 - 290	2006
9	Phân bố Anopheles và véc tơ sốt rét tại một số sinh cảnh rừng hiện nay ở miền Bắc Việt Nam.	6	Công trình nghiên cứu khoa học báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng 2001-2005 tập I, NXB Y học.	No 23- 2006		1	322 - 337	2006
10	Kết quả điều tra đa dạng tiết túc y học tại Côn Đảo.	10	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		4	66- 74	2006
11	Nghiên cứu biện pháp sử dụng hoá chất cho vùng có tình hình sốt rét lưu hành đã giảm thấp ở Bắc Kạn	9	Công trình nghiên cứu khoa học báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét-ký sinh trùng-côn trùng giai đoạn 2001-2005, NXB Y học.	No 23- 2006		1	378 - 388	2006
12	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài, mật độ các loài muỗi Anopheles ở các sinh cảnh thuộc khu vực thủy điện Tuyên Quang giai đoạn bắt đầu ngăn đập	5	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		6	49- 57	2007
13	Đánh giá tác dụng của những phương tiện phòng chống véc tơ hiện có đến véc tơ kháng hóa chất diệt côn trùng <i>Anopheles epiroticus</i> ở miền Nam Việt Nam	6	Đặc san tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng 2008	ISSN: 0868- 3735			114 - 115	2008

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
14	Đánh giá ảnh hưởng của màn tẩm hóa chất diệt côn trùng tới quần thể An. epiroticus đã kháng hóa chất ở miền Tây Nam bộ	8	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	ISSN: 0868- 3735		(6)2 008	40- 47	2008
15	Đánh giá ảnh hưởng của màn tẩm hóa chất diệt côn trùng tới quần thể An. epiroticus đã kháng hóa chất ở miền Tây Nam bộ- thử nghiệm thứ 2”.	10	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương	ISSN: 0868- 3735		(4)2 009	25- 30	2009
16	Impact of insecticide-treated nets on wild pyrethroid resistant Anopheles epiroticus population from southern Vietnam tested in experimental huts	6	<i>Malaria Journal</i> , 2009 http://www.malariajournal.com/content/8/1/248	ISSN 1475- 2875 ISI IF: 1.090 ;	31	8	248	2009
17	Thực trạng độ nhạy cảm của muỗi truyền bệnh sốt rét với hóa chất diệt côn trùng ở Việt nam	2	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị ký sinh trùng lần thứ 38	No 240- 2011		1	267 - 278	2011
18	Hiệu lực phòng chống An. epiroticus kháng hóa chất diệt côn trùng của màn permanet 2.0 và 3.0 ở một xã ven biển khu vực đồng bằng sông Cửu Long	4	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị ký sinh trùng lần thứ 38	No 240- 2011		1	324 - 334	2011
19	Đánh giá hiệu quả sử dụng hoá chất phòng chống sốt rét ở huyện Hướng Hoá tỉnh Quảng Trị	9	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị ký sinh trùng lần thứ 38	No 240- 2011		1	292 - 301	2011
20	Nghiên cứu hiệu lực phòng chống <i>An.epiroticus</i> đã kháng hóa chất diệt côn trùng của màn Permanet2.0 và 3.0	4	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 7. NXB Nông nghiệp	63- 830- 469/ 8-11			771 - 780	2011

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
	Sau khi bảo vệ tiến sỹ							
21	Thành phần loài ruồi và muỗi tại một số vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên ở Nam bộ	7	<i>Tạp chí Y học thành phố Hồ Chí Minh</i> http://yds.edu.vn/tcyh/index.php?Content=ChiTietBai&idBai=10900	ISN 1859- 1779		16/ 3	360 - 367	2012
22	Blood-sucking bugs <i>T.rubrofasiata</i> (De Geer, 1773): distribution, ecology and treat for health in some areas in Vietnam”	4	<i>International workshop report: Epidemiological status of kissing bugs in Vietnam. Science and technics publishing house.</i>	No 384- 2013			35- 44	2013
23	Phân bố và tỷ lệ nhiễm ký sinh trùng của vécstor sốt rét ở một số điểm P. falciparum kháng Artemisinin và dân xuất tại Bình Phước và Đắk Nông	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		6	13- 21.	2013
24	Thành phần loài Anopheles, mật độ và độ nhạy cảm với hóa chất diệt côn trùng của muỗi Anopheles minimus tại điểm điều tra cố định (sentinel) thuộc tỉnh Bắc Kạn	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		2	38- 43	2014
25	Kết quả điều tra chân đốt y học tại huyện Sapa và thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai, năm 2013	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng TW.	ISSN: 0868- 3735		2	55- 60	201 4
26	Phân bố véc tơ sốt rét và mức nhạy cảm của véc tơ sốt rét với hóa chất diệt côn trùng tại Việt Nam, giai đoạn 2003-2012	5	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		4	56- 65	201 4
27	Một số loài gián (Blattoptera) sống gần người tại một số địa điểm ở Hà Nội	5	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 8. NXB Nông nghiệp.	ISBN 978-604- 60-2511- 5			767 - 773	2014
28	Transmission role of malaria vectors in areas where malaria parasites are found resistance to artemisinin and its derivatives in Binh Phuoc and Dak Nong provinces	4	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 8. NXB Nông nghiệp.	ISBN 978- 604-60- 2511-5			774 - 784	2014
29	Bản đồ kháng hóa chất diệt côn trùng của muỗi truyền sốt xuất huyết Dengue ở miền Bắc Việt Nam, giai đoạn 2010-2013	3	Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng học quốc gia lần thứ 8. NXB Nông nghiệp.	ISBN 978- 604-60- 2511-5			785 - 792	2014

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
30	Đánh giá mật độ và sự kháng hoá chất diệt côn trùng của véc tơ chính truyền sốt rét tại một số địa phương Việt Nam	3	<i>Tạp chí Y học dự phòng, Tập XXIV, số 5 (154)2014. <a href="http://www.tapchihocdu
phong.vn/tap-chi-y-hoc-
du-phong/">http://www.tapchihocdu phong.vn/tap-chi-y-hoc- du-phong/</i>	ISN 0868- 2836		(5)2 014	81- 86	2014
31	Mức độ nhạy cảm của Anopheles minimus với một số hóa chất tại tỉnh Lạng Sơn	3	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét- ký sinh trùng- côn trùng, 2015	SBN 978- 604- 66- 0950-6			269 - 275 .	2015
32	Nghiên cứu chế tạo hộp nhử môi hại công trình xây dựng ở Hà Nội và Vĩnh Phúc.	6	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét- ký sinh trùng- côn trùng, 2015.	SBN 978- 604- 66- 0950-6			276 - 281 .	2015
33	Thực trạng sử dụng màn tôn lưu dài Yorrkool LN và sự chấp nhận của cộng đồng tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Bình Phước	4	Công trình khoa học báo cáo tại hội nghị khoa học toàn quốc chuyên ngành sốt rét- ký sinh trùng- côn trùng, 2015	ISBN 978- 604- 66- 0950-6			357 - 366 .	2015
34	Nghiên cứu biện pháp sử dụng kem xua và hương xua phòng chống muỗi Anopheles tại xã Trà Đơn, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam	2	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương..	ISSN: 0868- 3735		3	17- Oct	2015
35	Thực trạng phân bố và tỷ lệ nhiễm Trypanosoma spp của bọ xít hút máu Triatoma rubrofasiata ở Hà Nội	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		4	40- 45	2015
36	Phong phú vector sốt rét và đa dạng đột biến gen kháng Artemisinin K 13 của Plasmodium falciparum ở Bình Phước và Đắk Nông năm 2010-2014	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		5	25- 35	2015

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
37	Evaluation of fendona 10SC (alphacypermethrin) residual spraying bioefficacy against dengue vectors in the Tuy Hoa city, Phu Yen province	10	Journal of Malaria and Parasite diseases control. National Institute of Malariology, Parasitology and Entomology	ISSN: 0868-3735		(6)8 9	35-41	2015
38	Comparision of the minimus aspirator and the mechanical aspirator for sampling mosquitoes in laboratory and field in Vietnam	9	Journal of Malaria and Parasite diseases control. National Institute of Malariology, Parasitology and Entomology	ISSN: 0868-3735		(6)9 0	53-60	2015
39	REAL-TIME PCR assay for detection of Plasmodium vivax and Plasmodium malariae infection in field-collected Anophelines	6	Journal of Malaria and Parasite diseases control. National Institute of Malariology, Parasitology and Entomology	ISSN: 0868-3735		(6)9 1	79-81	2015
40	Đánh giá hiệu quả biện pháp phun tồn lưu hóa chất trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động	9	Báo cáo khoa học toàn văn Hội nghị ký sinh trùng toàn quốc lần thứ 43.	ISBN 798-604-913-442-5			28-34	2016
41	Tình hình sốt rét tại 2 xã Đắc Nhau và Đắc Ô giai đoạn 2012-2015 và sự liên quan giữa sốt rét với đi rừng ngủ rẫy	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868-3735		(1)9 0	20-26	2016
42	Mapping Insecticide Resistance in Dengue Vectors in the Northern Viet Nam, 2010-2013	4	<i>Vector Biology Journal</i> 2016, https://www.researchgate.net/profile/Dung_Nguyen2/publication/301814068_Mapping_Insecticide_Resistance	ISSN 2473-4810 Sci Technol		1	1-6	2016
43	Đánh giá độ bền, hiệu lực tồn lưu và sự chấp nhận của cộng đồng với màn tẩm hóa chất có tác dụng tồn lưu dài Yorkool tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh Bình Phước năm 2015	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868-3735		(1)9 0	32-38	2016

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
44	Đánh giá hiệu quả biện pháp phun tồn lưu hóa chất fendona 10SC trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động tại huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang năm 2015	10	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(1)9 0	46- 56	2016
45	Đánh giá hiệu lực xua muỗi và sự chấp nhận của cộng đồng với nền xua muỗi tại xã An Thới Đông, huyện Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(2)9 91	3-9	2016
46	Thành phần loài muỗi Anopheles, thời gian đốt môi của muỗi An.dirus tại 3 điểm thuộc miền Trung-Tây Nguyên năm 2015	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(5)9 4	75- 81	2016
47	Đánh giá hiệu lực tồn lưu diệt muỗi của pirimiphosmethyl 30% CS và pirimiphosmethyl 500EC phun trong nhà với muỗi anopheles dirus và tác dụng không mong muốn của hóa chất ở thực địa trên diện hẹp	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(5)9 4	82- 87	2016
48	Đánh giá hiệu lực tồn lưu diệt muỗi của chlorfenapyr 24%SC phun trong nhà với muỗi anopheles dirus và tác dụng không mong muốn của hóa chất ở thực địa trên diện hẹp	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(5)9 4	88- 93	2016
49	Đánh giá mật độ và tình trạng kháng hóa chất diệt côn trùng của véc tơ sốt rét chính tại một số địa phương năm 2015	5	<i>Tạp chí Y học dự phòng, Tập XXVI, Số 7 (180) 2016.</i> <i>http://www.tapchihocdu-phong.vn/tap-chi-y-hoc-du-phong/2016/07/muc-luc-so-7-2016-o81E20433.html</i>	ISN 0868- 2836		7/ 180	136 - 142	2016

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
50	Thành phần loài, mật độ muỗi Anopheles và hoạt động đốt mồi của muỗi Anopheles dirus tại xã Khánh Thượng và xã Sơn Thái huyện Khánh Vĩnh tỉnh Khánh Hòa năm 2015	4	<i>Tạp chí Y học dự phòng, Tập XXVI, Số 15 (188) 2016.</i> http://www.tapchihocduphong.vn/tap-chi-y-hoc-du-phong/2016/15/muc-luc-so-15-188-2016-o81E204E2.html	ISN 0868-2836		15/188	149 - 155	2016
51	Tình hình kháng alphacypermethrin và lambdacyhalothrin của các vector sốt rét chính ở Việt Nam giai đoạn 2013-2015	4	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			783 - 790	2017
52	Thành phần loài Anopheles theo sinh cảnh và hoạt động đốt mồi của vector sốt rét chính Anopheles dirus tại xã Sơn Thái huyện Khánh Vĩnh tỉnh Khánh Hòa	5	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			791 - 798	2017
53	Khóa định loại muỗi, bộ gậy (Diptera: Culicidae) đến giống ở Việt Nam	4	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			799 - 813	2017
54	Thành phần loài muỗi Anopheles, mật độ và độ nhạy cảm của Anopheles minimus với một số hóa chất diệt côn trùng tại điểm sentinel tỉnh Bắc Kạn, giai đoạn 2011-2016	2	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			871 - 878	2017
55	Nghiên cứu thành phần loài, mật độ muỗi Anopheles và độ nhạy cảm của Anopheles dirus với một số hóa chất diệt côn trùng tại tỉnh Bình Thuận, năm 2015	3	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			926 - 932	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
56	Chọn lọc chủng muỗi Anopheles epiroticus nhạy cảm với hóa chất diệt côn trùng nhóm pyrethroid trong phòng thí nghiệm, năm 2016	4	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			969 - 975	2017
57	Đánh giá hiệu lực của màn tẩm hỗn hợp hóa chất nhóm pyrethroid với một số loài muỗi trong phòng thí nghiệm và thực địa	5	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			994 - 100 3	2017
58	Thành phần loài, mật độ mò và tình hình bệnh nhân sốt mò tại một số xã thuộc huyện Mù Cang Chải, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái, năm 2016	5	Báo cáo khoa học hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 9, NXB Nông Nghiệp, 2017	ISBN 978-604-60-2511-5			100 4- 101 0	2017
59	Đánh giá mật độ và tình trạng kháng hóa chất diệt côn trùng của véc tơ chính truyền sốt rét tại một số địa phương Việt Nam	2	<i>Tạp chí Y học dự phòng, http://www.tapchihocduduongphong.vn/tap-chi-y-hoc-du-phong/2017/13/danh-gia-mat-do-va-tinh-trang-khang-hoa-chat-diet-con-trung-cua-vec-to-chinh-tru-o81E206DE.html</i>	ISSN 0868-2836		27/ 13	113 - 118	2017
60	Thực trạng và một số yếu tố ảnh hưởng đến sử dụng hóa chất diệt côn trùng trong gia đình của người dân thành phố Bắc Giang, năm 2017	3	<i>Tạp chí Y tế công cộng, 8.2017, https://www.researchgate.net/publication/326668296_</i>	ISSN 1859-1732		44	24- 29	2017
61	Đánh giá hiệu lực của nền xua Insecticandel phòng chống Anopheles epiroticus trong phòng thí nghiệm.	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng TW	ISSN: 0868-3735		(3)9 9	23- 27	2017
62	Thành phần loài muỗi Anopheles, hoạt động đốt mồi của Anopheles dirus tại 2 điểm thuộc tỉnh Đồng Nai và Ninh Thuận năm 2016	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868-3735		(5) 101	23- 27	2017

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp /số	Trang	Năm công bố
63	Đánh giá hiệu lực xua của nền chứa transfluthrin phòng chống muỗi truyền bệnh sốt rét cho đối tượng ngủ rẫy tại Khánh Hòa	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(5) 107	51- 56	2018
64	Thành phần loài, phân bố muỗi Anopheles, hoạt động đốt mồi và máu vật chủ véc tơ sốt rét tại huyện Đồng Xuân tỉnh Phú Yên năm 2017	2	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(5) 108	57- 64	2018
65	Malaria vectors and presence plasmodium in mosquitoes in endemic areas of Gia Lai and Khanh Hoa provinces, Vietnam.	6	<i>Vietnam journal of infectious diseases. The 8th ASEAN Conference on tropical medicine and parasitology.</i>	ISSN- 0866- 7829		23/ 3	83- 91	2018
66	Thực trạng độ nhạy cảm với một số hóa chất diệt côn trùng của các véc tơ sốt xuất huyết Dengue ở một số điểm thuộc Hà Nội, Hải Phòng, Thanh Hóa và Hà Tĩnh năm 2016-2017	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(1) 109	36- 43	2019
67	Thực trạng ngủ rừng, ngủ rẫy và các biện pháp phòng chống véc tơ sốt rét của người dân xã Xuân Quang 1, huyện Đồng Xuân, tỉnh Phú Yên năm 2018	6	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(1) 109	44- 50	2019
68	Đánh giá hiệu lực của hương xua muỗi chứa tinh dầu bạch đàn chanh citronellal trong phòng thí nghiệm	3	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(1)1 09	51- 57	2019
69	Thành phần loài, mật độ muỗi anopheles và độ nhạy cảm của Anopheles dirus với hóa chất diệt côn trùng tại xã Hiếu Liêm, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, năm 2016	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868- 3735		(1)1 09	58- 62	2019

T T	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /số	Trang	Năm công bố
70	Nghiên cứu quy trình sản xuất và đánh giá hiệu quả giấy tẩm hóa chất lambdacyhalothrin 0,05% với muỗi Anopheles minimustại phòng thí nghiệm, năm 2018	4	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868-3735		(1)109	63-68	2019
71	Prevalence of human and non-human primate Plasmodium parasites in anopheline mosquitoes: a cross-sectional epidemiological study in Southern Vietnam.	7	<i>Trop Med and Health</i> . 2019 Jan 23;47:9. doi: 10.1186/s41182-019-0139-8 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6343293/	ISSN: 1349-4147, (Scopus) IF: 0.676	9	47/9		2019
72	Tình hình kháng hóa chất diệt côn trùng của các véc tơ sốt rét chính ở Việt Nam giai đoạn 2013-2018	5	Tạp chí phòng chống sốt rét và các bệnh ký sinh trùng. Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương.	ISSN: 0868-3735		(2)110	58-63	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:01

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Chứng nhận đăng ký kết quả đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Bộ	Trung tâm thông tin khoa học và công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	26/09/2006	14
2	Giấy chứng nhận nhận đăng ký kết quả đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước	Cục thông tin khoa học và công nghệ quốc gia	18/07/2018	12

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Bằng lao động sáng tạo	Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam	1221/QĐ-TLĐ ngày 07/9/2007	
2	Bằng khen	Thủ tướng chính phủ	834/QĐ-TTg ngày 09/07/2018	

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu các biện pháp thích hợp giải quyết ký sinh trùng sốt rét kháng thuốc và phòng chống véc tơ	TG	KY.01.08 Cấp nhà nước	01/1991- 12/1995	30/12/1995
2	Phân bố Anopheles và véc-tơ sốt rét tại một số sinh cảnh rừng hiện nay ở miền Bắc Việt Nam	CN	Bộ Y tế	01/09/2002- 01/10/2005	30/03/2006
3	Đánh giá thực trạng bệnh sốt rét, sử dụng màn tẩm hóa chất có tác dụng tồn lưu dài và sự chấp nhận sử dụng của cộng đồng tại một vùng sốt rét nặng tỉnh Bình Phước, năm 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2014- 12/2014	28/01/2015
4	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh thái, dịch tễ và hiệu lực diệt bọ xít hút máu bằng hóa chất tại Hà Nội và Bắc Ninh 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	05/2014- 12/2014	05/02/2015
5	Nghiên cứu sự đáp ứng với hóa chất nhóm pyrethroid và thay đổi di truyền liên quan đến tính kháng của <i>An. minimus</i> ở tỉnh Lạng Sơn năm 2014	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	06/2014- 12/2014	02/03/2015

6	Bổ sung và hoàn thiện khóa định loại muỗi Culicinae ở Việt Nam, năm 2015	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2015-12/2015	18/12/2015
7	Đánh giá hiệu quả biện pháp phun tồn hóa chất lưu trong phòng chống sốt xuất huyết chủ động	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	05/2015-12/2015	30/12/2015
8	Đánh giá tỷ lệ nhiễm sốt rét, sử dụng màn tẩm hóa chất có tác dụng tồn lưu dài của đối tượng đi rừng, ngủ rẫy tại vùng sốt rét lưu hành nặng tỉnh bình phước, năm 2015	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2015-12/2015	07/01/2016
9	Nghiên cứu mức độ và nguyên nhân của sự lan truyền sốt rét dai dẳng tại khu vực tiểu vùng sông Mekong	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	05/2016-12/2016	13/04/2017
10	Nghiên cứu bổ sung khóa định loại muỗi Culicinae đến loài ở Việt Nam, năm 2016	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2016-12/2016	13/04/2017
11	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 2016-2017	PCN	Bộ Y tế	14/04/2016 30/12/2017	15/06/2018
12	Nghiên cứu sản xuất bẫy trứng muỗi phòng chống muỗi truyền sốt xuất huyết Dengue, Zika năm 2017	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2018-12/2018	03/01/2018
13	Đánh giá hiệu lực và tính an toàn của nền xua diệt muỗi chứa Transfluthrin trong phòng chống muỗi truyền sốt rét cho đối tượng ngủ rẫy tại Khánh Hòa năm 2018	CN	Viện Sốt rét-KST-CT TƯ	01/2018-12/2018	17/01/2019

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố: (01 thay bằng sách chuyên khảo của nhà xuất bản có uy tín) National Malaria Programme Review – Viet Nam, World Health Organization 2018.

<https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/14071>

WHO Regional Office for the Western Pacific Publishing house

ISBN 978 92 9061 842 3.

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS,ThS:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký

Vũ Đức Chính

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
 - Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
- (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày 01 tháng 07 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



PGS.TS. Trần Thanh Dương