

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: **HỒ ĐÌNH TRUNG**

- Năm sinh: 1958

- Giới tính: Nam

- Trình độ đào tạo: Tiến sỹ (2003) Nơi cấp bằng: Trường Đại học Antwerp (Vương quốc Bỉ)

- Chức danh: Phó giáo sư: Năm 2012

Nơi bổ nhiệm: Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương

- Ngành: Sinh học Chuyên ngành khoa học: Côn trùng học

- Chức vụ hiện tại: Nghiên cứu viên cao cấp

Đơn vị công tác hiện tại: Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương

- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương (2010 -2018)

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương các năm: 2015, 2016, 2017, 2019 Cơ sở đào tạo: Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có): Không

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có): Không

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

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: 0 sách chuyên khảo; 0 giáo trình.

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

TT	Tên tác giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Loại sách
1	+ Chủ biên: PGS.TS Trần Thanh Dương +PGS.TS. Hồ Đình Trung: Tham gia Hội đồng xét duyệt	Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng	Nhà Xuất bản Y học	2015	978-604-66-0951-3	Chuyên khảo
2	+ Chủ biên: PGS.TS Trần Thanh Dương +PGS.TS. Hồ Đình Trung: Tham gia Hội đồng xét duyệt	Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Tập 2	Nhà Xuất bản Y học	2016	978-604-66-1908-6	Chuyên khảo
3	+ Chủ biên: PGS.TS Trần Thanh Dương +PGS.TS. Hồ Đình Trung: Tham gia Hội đồng xét duyệt	Quy trình xét nghiệm chuẩn Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng Tập 3	Nhà Xuất bản Y học	2017	978-604-66-2436-3	Chuyên khảo
4	+ Chủ biên: PGS.TS Trần Thanh Dương +PGS.TS. Hồ Đình Trung: Thành viên Ban biên soạn	Côn trùng học	Nhà xuất bản Y học	2016	978-604-66-2192-8	Giáo trình giảng dạy sau đại học

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

a) Tổng số đã công bố: 63 bài báo tạp chí trong nước; 23 bài báo tạp chí quốc tế.

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

- Trong nước:

TT	Tên tác giả	Tên bài báo khoa học	Tên tạp chí	Năm công bố
1	Hồ Đình Trung và cộng sự	Hiệu lực phòng chống muỗi Anopheles epiroticus đã kháng hóa chất diệt côn trùng của màn Permanet 2.0 và Permanet 3.0 tại một điểm ở Nam Bộ, Việt Nam	Báo cáo tại Hội nghị chuyên ngành toàn quốc về Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2015	2015
2	Hồ Đình Trung và cộng sự	Nghiên cứu mối liên quan của các quần thể muỗi truyền sốt rét với một số yếu tố khí hậu tại xã Vân Am, huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh hóa	Báo cáo tại Hội nghị chuyên ngành toàn quốc về Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2015	2015
3	Hồ Đình Trung và cộng sự	Diễn biến thành phần loài, đặc điểm sinh thái của một số muỗi Anopheles và An. Aanimus trong quá trình thay đổi môi trường ở khu vực thủy điện Tuyên Quang, giai đoạn 2010 - 2012	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2015, 1: 18-22	2015
4	Hồ Đình Trung và cộng sự	Đánh giá hiệu lực diệt muỗi của bình xịt diệt côn trùng Nimpe hương chanh trong phòng thí nghiệm	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2015, 3: 40-52	2015
5	Hồ Đình Trung và cộng sự	Phong phú vector sốt rét và đa dạng đột biến gen kháng Atermisinin k13 của Plasmodium falciparum ở tỉnh Bình Phước và Đắk Nông năm 2010 - 2014	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2015, 5: 25-35	2015
6	Hồ Đình Trung và cộng sự	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	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2016, 1: 46-55	2016
7	Hồ Đình Trung và cộng sự	Xác định dư lượng Lambdacyhalothrin trên màn cầm tay sử dụng trong Trường trình quốc gia Phòng chống sốt rét bằng phương pháp sắc ký khí	Tạp chí Phòng chống bệnh Sốt rét – Ký sinh trùng – Côn trùng năm 2016, 3: 66-72	2016

		phổ		
8	Hồ Đình Trung và cộng sự	Kết quả phòng chống sốt rét ở Việt Nam giai đoạn 2011 - 2015	Nhà xuất bản Y học	2016

- Quốc tế:

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố
1	Ho Dinh Trung	Malaria transmission and major malaria vectors in different geographical areas of Southeast Asia	Tropical Medicine And International Health. 9: 230 - 237	2004
2	Ho Dinh Trung	Anophenles (Cellia) epiroticus (Diptera: Culicidae), a new malaria vectors pecies in the Southeast Asian Sundaicus Complex.	Bulletin of entomologycal research. 95: 329 - 339	2005
3	Ho Dinh Trung	Behavioural heterogeneity of Anophenles species in ecologically different localities in Southeast Asia: a challenge for vector control	Tropical Medicine And International Health. 10: 251 - 262	2006
4	Ho Dinh Trung	Malaria transmission and vector behaviour in a forested malaria focus in central Viet Nam and the implications for vector control	Malaria Journal	2010
5	Ho Dinh Trung	False positive circumsporozoite protein ELISA: a challenge for the estimation of the entomological inoculation rate of malaria and for vector incrimination	Malaria Journal	2011

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

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 0 cấp Nhà nước; 01 cấp Bộ

- Tên đề tài cấp Bộ: *Đánh giá nguy cơ lan truyền sốt rét ở khu dân cư, khu bìarừng và trong rừng tại tỉnh Ninh Thuận và điều tra thành phần loài Anopheles tại Côn Đảo, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu*

- Đã nghiệm thu theo Quyết định Số 3753/QĐ-BYT ngày 29 / 9 / 2008 của Bộ Y tế. Hội đồng nghiệm thu đánh giá đề tài được xếp loại Đạt (nghiệm thu ngày 19 / 12 / 2008)

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

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

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

- Tổng số có: 0 tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có: 0 thành tích huấn luyện, thi đấu

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

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

a) Tổng số: 03 NCS đã hướng dẫn chính

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

TT	Họ và tên NCS	Đề tài Luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1	Vũ Đức Chính	Nghiên cứu phân bố, độ nhạy cảm của các véc-tơ sốt rét và đánh giá hiệu lực của màn tẩm hóa chất với <i>Anopheles epiroticus</i> đã kháng hóa chất diệt côn	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2011	Chính

		trùng ở Việt Nam			
2	Chế Ngọc Thạch	Đánh giá tình hình sốt rét tại tỉnh Bình Thuận (1991-2010) và nghiên cứu sử dụng kem xua Sofell kết hợp với màn Permanet 2.0 tại một số điểm sốt rét lưu hành nặng	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2014	Chính
3	Bùi Lê Duy	Nghiên cứu hiệu lực của một số dạng hóa chất phun tồn lưu, hương xua, kem xua trong phòng chống muỗi truyền sốt rét ở thực địa hẹp	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2017	Chính
4	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học, đa hình di truyền và tính kháng với hóa chất diệt côn trùng của nhóm loài <i>Anopheles leucosphyrus</i> ở Việt Nam	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội)	2014	Phụ
5	Nguyễn Thị Thanh Chung	Nghiên cứu sự thay đổi thành phần loài, một số đặc điểm sinh học, sinh thái học muỗi truyền bệnh sốt rét tại một số địa phương ở Việt Nam trong bối cảnh biến đổi khí hậu (2000 – 2013)	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2016	Phụ
6	Trương Văn Hạnh	Nghiên cứu tính đa hình di truyền của ký sinh trùng sốt rét và tính kháng thuốc sốt rét của <i>Plasmodium falciparum</i> tại một số tỉnh biên giới thuộc khu vực Bắc Trường sơn, Việt Nam	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội)	2013	Phụ
7	Nguyễn Văn Dũng	Nghiên cứu thành phần loài, phân bố muỗi Culicinae (Diptera: Culicidae) và độ nhạy cảm với hóa chất diệt côn trùng của một số loài có vai trò truyền bệnh ở vùng núi và trung du phía Bắc, năm 2011 – 2013.	Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Trung ương	2017	Phụ

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...):

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

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

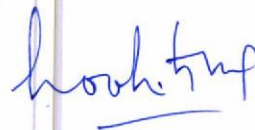
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

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 25 tháng 3 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hồ Đình Trung