

VIỆN HÀN LÂM
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN
VIỆN SINH THÁI VÀ
TÀI NGUYÊN SINH VẬT

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: GIÁO SU'**

Mã số hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: *Sinh học* Chuyên ngành: *Động vật học*

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Ngọc Châu**
 - Ngày tháng năm sinh: 27 / 8 / 1954 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
 - Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
 - Quê quán: Xã Hà Châu, Huyện Hà Trung, Tỉnh Thanh Hóa
 - Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số 49 Quán Thánh, Quận Ba Đình, Hà Nội
 - Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Ngọc Châu
Số 49 Phố Quán Thánh, Quận Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại NR: N/A Di động: 0904 320 901
Địa chỉ E-mail: nchau@iebr.ac.vn / nguyengochau.iebr@gmail.com
 - Quá trình công tác (*công việc, chức vụ, cơ quan*):
 - 1975-1987: Nghiên cứu viên, Viện Sinh vật học, Viện Khoa học Việt Nam
 - 1988-1996: Nghiên cứu viên, Phó phòng Ký sinh trùng, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (tách từ Viện Sinh vật học.
 - 1997-2000: Nghiên cứu viên, Trưởng phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
 - 2001-2006: Nghiên cứu viên chính, Trưởng phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật
 - 2007-2014: Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.
 - 2015-nay: Nghiên cứu viên cao cấp, Phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật.
- Chức vụ hiện nay: Nghiên cứu viên cao cấp; Chức vụ cao nhất đã qua: Nghiên cứu viên cao cấp, Trưởng phòng

- Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Tuyển trùng học, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Địa chỉ cơ quan: 18 Đường Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.
- Điện thoại cơ quan: 3836 0169, E-mail: iebr@iebr.ac.vn , Fax: 3836 1196
- Hệ số lương hiện nay: 7.64 (Nghiên cứu viên cao cấp, bậc 5/6)
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục: 1/ Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam; 2/ Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam; 3/ Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu : Chưa

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): N/A

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): N/A

9. Học vị:

- Bằng ĐH: năm 1975, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Động vật học
Nơi cấp bằng ĐH: Đại học tổng hợp Hà Nội, Việt Nam
- Bằng ThS: năm 1996, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Tuyển trùng học
Nơi cấp bằng ThS: Đại học tổng Gent, Vương quốc Bỉ
- Bằng TS: tháng 11/1987, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Ký sinh trùng học
Nơi cấp bằng TS: Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam .
- Tháng, năm được cấp bằng TSKH : ngành: chuyên ngành:
Nơi cấp:

9. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: ngày 19 tháng 10 năm 2005,
ngành: Sinh học

10. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐCDGS Cơ sở: Học viện
Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐCDGS ngành : Sinh học

13. Các hướng khoa học hoặc đề tài khoa học chủ yếu đã nghiên cứu:

- Phân loại học hình thái và phân tử tuyển trùng.
- Đa dạng sinh học, sinh thái tuyển trùng.
- Công nghệ sinh học tuyển trùng.

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

- Đã hướng dẫn chính 04 NCS đã bảo vệ thành công luận án TS.
- Hướng dẫn chính 06 HVCH đã bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã chủ trì và hoàn thành 15 đề tài NCKH, trong đó 2 đề tài nhánh cấp nhà nước, 6 đề tài NCCB cấp Bộ KHCN, 4 đề tài cấp Viện KHCN, 1 đề tài cấp tỉnh, 1 đề tài hợp tác quốc tế và 2 đề tài cấp cơ sở.
- Đã công bố 125 bài báo khoa học, trong đó có 25 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh sách ISI.

- Đã được cấpbằng sáng chế, giải pháp hữu ích.
- Số sách đã xuất bản: 10, trong đó 9 thuộc nhà xuất bản có uy tín (của Việt Nam).
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia quốc tế....N/A
- Liệt kê 5 công trình KH tiêu biểu nhất, gồm 05 bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế SCI do ứng viên đứng tên tác giả chính, sau đây:

1. **Nguyen N. Chau**, Do T. Anh, Hoang K. Phuc, Trinh Q. Phap (2019). Virulence of two entomopathogenic nematode species *Steinernema* sp. (strain PQ16) and *Heterorhabditis indica* (strain KT3987) to nymphs of the coffee cicada *Dundubia nagarasingna* Distant. *Nematology* 21 (1): 35-44. ISSN: 1388-5545 (SCI, IF =1.162).
2. **Nguyen N. Chau**, Do T. Anh, Hoang K. Phuc, Truong X. Lam (2018). Pathogenicity of four entomopathogenic nematode strains against Asian corn borer, *Ostrinia furnacalis* (Guenée), in Vietnam. *Nematology* 20 (6): 779-736 ISSN: 1388-5545 (SCI, IF =1.162).
3. **Nguyen N. Chau**, D. Sturhan & S.A. Subbotin (2011). Studies on occurrence and diversity of Heteroderidae and Meloidogynidae (Nematoda: Tylenchida) in forests of Vietnam. *Russian Journal of Nematology* 19 (2), 159-172 (SCI, IF =0.79).
4. **Nguyen N. Chau**, Sturhan D. (2006). Studies on natural occurrence of entomopathogenic nematodes in Vietnam. *Russian Journal of Nematology* 14 (1), 77-84 (SCI, IF=0.79).
5. **Nguyen, N. Chau**, Subbotin, S.A., Madani, M., Trinh, Q.P. and Moens. M. (2003). *Radopholus durianphilus* sp. n. (Nematoda: Pratylenchidae) from Western Highland, Vietnam. *Nematology* 5 (4), 549-558. ISSN: 1388-5545 (SCI, IF=1.162).

5 công bố trên đây phản ảnh kết quả nghiên cứu nổi bật của ứng viên theo 2 hướng chính là Phân loại học tuyến trùng (Taxonomy) và Sinh học thực nghiệm (Bionomics) các loài tuyến trùng ký sinh quan trọng ở Việt Nam.

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

- ★ Giải thưởng Hồ Chí Minh về KHCN năm 2012 (*Đồng tác giả*) cho cụm công trình “Động vật chí, Thực vật chí và Sách đỏ, Danh lục đỏ Việt Nam”
- ★ Giải thưởng VIFOTEC năm 2010 (*Đồng tác giả*) cho công trình "Nghiên cứu, sản xuất 7 chế phẩm sinh học đa chức năng cho phòng trừ sinh học sâu bệnh hại cây trồng ở Việt Nam"
- ★ Bằng khen và Giấy chứng nhận của Bộ KHCN năm 2006 cho đề tài có thành tích nổi bật giai đoạn 2001-2005 (*Đồng tác giả*).

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn có hiệu lực): Không

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

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

- Có đủ các tiêu chuẩn về phẩm chất đạo đức, chuyên môn, nghiệp vụ và sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục (2009).
- Trung thực, khách quan và có tinh thần hợp tác với đồng nghiệp trong hoạt động giáo dục và trong nghiên cứu khoa học-công nghệ.
- Tiên phong trong hội nhập quốc tế trong hợp tác nghiên cứu khoa học công nghệ, giáo dục và đào tạo chuyên ngành tuyển trù học.

2. Thời gian tham gia đào tạo: Tổng số 22 năm đào tạo, từ năm 1997 đến nay. Dưới đây là 6 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (5/7/2019):

Thâm niên	Thời gian	Hướng dẫn NCS		HD LV ThS	HD đồ án TN ĐH	Giảng dạy SDH	Tổng giờ quy đổi
		Chính	Phụ				
1	05/072013-05/072014					3 môn (216 giờ)	216 giờ
2	05/07/2014-05/07/2015	01 (33 giờ)		02 (70 giờ)		3 môn (216 giờ)	319 giờ
3	05/072015-05/072016	01 (33 giờ)				4 môn (288 giờ)	321 giờ
3 năm cuối							
4	05/07/2016-05/07/2017	01 (33 giờ)		01 (35 giờ)		3 môn (216 giờ)	284 giờ
5	05/07/2017-05/07/2018	01 (33 giờ)				3 môn (216 giờ)	249 giờ
6	05/07/2018-05/07/2019	2 (66 giờ)				3 môn (216 giờ)	282 giờ

**Giờ chuẩn giảng dạy sau đại học (x) hệ số 1,5-2,0 lần, giờ hướng dẫn NCS và ThS, Luận văn tốt nghiệp ĐH được tính theo thông tư 47/2014, ngày 31/12/2014 của Bộ GDĐT.*

**Theo Quy định của Viện Sinh thái và TNSV và Đại học Thái Nguyên (Cơ sở liên kết đào tạo) hệ số tính giờ chuẩn là (x) 1,6.*

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước : Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS , TS TSKH ; Tại nước: Vương Quốc Bỉ, năm 1996.

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:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Bằng tốt nghiệp thạc của Đại học tổng hợp Gent, Vương quốc Bỉ bằng tiếng Anh.

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)*:

- Tổng số NCS do ứng viên hướng dẫn chính và đồng hướng dẫn đã bảo vệ thành công luận án TS là 4, trong đó:
- Hướng dẫn chính 02 TS (TS. Lại Phú Hoàng, bảo vệ luận án TS năm 2006 và TS. Nguyễn Thị Duyên, bảo vệ luận án TS năm 2019).
- Đồng hướng dẫn (co-promoter) 02 TS Chương trình NCS sandwich Đại học tổng hợp Gent, Vương quốc Bỉ do Quỹ VLIR-UOS cấp học bổng và hợp đồng hướng dẫn NCS (TS. Trịnh Quang Pháp, bảo vệ luận án TS năm 2010 và TS. Ngô Xuân Quảng, bảo vệ luận án TS năm 2012)

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng và QĐ cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lại Phú Hoàng	+		+		2002 - 2006	Viện Sinh thái và TNSV	2006
2	Trịnh Quang Pháp	+		+		2005 - 2010	Đại học tổng hợp Gent, Bỉ	2011
3	Ngô Xuân Quảng	+		+		2008 - 2012	Đại học tổng hợp Gent, Bỉ	2012
4	Nguyễn Thị Duyên	+		+		2014 - 2018	Học viện KH và CN	2019

*Ghi chú: ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS

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

- Tổng số sách do ứng viên tham gia biên soạn và xuất bản là 10 quyển (gồm 5 sách

chuyên khảo, 4 sách giáo trình và 1 sách tham khảo), trong đó:

- Sách xuất bản trước khi nhận PGS là 04 quyển (gồm 5 sách chuyên khảo, 4 sách giáo trình và 1 sách tham khảo)
- Sách xuất bản trước khi nhận PGS là 04 quyển (gồm 5 sách chuyên khảo, 4 sách giáo trình và 1 sách tham khảo)
- 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) : không có

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản, năm xuất bản	Số TG	Viết MM, CB hoặc ĐTG	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)	ISSB
Giai đoạn I: Trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Parazititzeskie Phytone-matody Severnoi Tsastsi Vietnam (in Russian)	CK	Izdatelstvo Nauka, Leningrad, 1985	4	Đồng TG	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 200500005-548-302-84
2	Tuyển trùng ký sinh thực vật Việt Nam. Tập 4, Động vật chí Việt Nam	CK	NXB KHKT Hà Nội, 2000	2	Đồng TG	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 591-984-714-2000
3	Tuyển trùng thực vật và cơ sở phòng trừ.	TK	NXB KHKT Hà Nội, 2003	1	MM	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 1019-2363-2008-0805
4	Giun sán học đại cương	GT	NXB KHKT Hà Nội, 2000	4	Đồng TG	Viện Sinh thái và TNSV	N/A
Giai đoạn II: Sau khi được công nhận chức danh PGS							
5	The Zoobenthos of Can Gio Mangrove Ecosystem (bilingual English-Vietnamese)	CK	Pub. House in Science & Technology, Hanoi, 2013	6	Đồng TG	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 978-604-913-133-2
6	Tuyển trùng ký sinh gây bệnh côn trùng ở Việt Nam	CK	NXB KHTN & CN, 2008	1	MM	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 101-984-16-2009-0114

7	Mô hình sinh học phát triển tuyến trùng	GT	NXB KHTN & CN, 2012	1	MM	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 978-604-913-058-8
8	Nguyên tắc phân loại và Danh pháp động vật	GT	NXB KHTN & CN, 2007	1	MM	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB: 990-2007-006
9	Tuyển trùng kiểm dịch thực vật ở Việt Nam	TK	NXB KHKT Hà Nội, 2005	1	MM	Viện Sinh thái và TNSV	ISSB:1011-92361 - 2008-0805
10	Giáo trình Bệnh cây đại cương	GT	NXB NN, Hà Nội, 2007	10	Chương X (134-156)	Đại học NN Hà Nội	ISSB: 8 936032 949944

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: là sách hướng dẫn; MM: Viết một mình; CB: Chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang ... đến trang...

6. Thực hiện nhiệm vụ KHCN đã nghiệm thu

- Tổng số nhiệm vụ KHCN ứng viên tham gia nghiên cứu là 24 đề tài thuộc các Chương trình Sinh học phục vụ Nông nghiệp (1979-1982), Chương trình điều tra cơ bản Tây Nguyên I (1981-1985) và Chương trình điều tra Tây Nguyên II (1985-1990), Chương trình Công nghệ Sinh học KC04 (1996-2005).
- Dưới đây ứng viên chỉ kê khai 15 đề tài nghiên cứu do ứng viên chủ trì, bao gồm 2 đề tài nhánh, 06 đề tài NCCB, 04 đề tài cấp Viện Hàn lâm KHCNVN, 01 đề tài cấp tỉnh, 01 đề tài hợp tác quốc tế và 02 đề tài cấp cơ sở:

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN (CT, ĐT)	CN, PCN, TK	Mã số và cấp quản lý	T.gian thực hiện	Thời gian NT (ngày, tháng, năm)
02 Đề tài nhánh cấp Nhà nước (Chương trình Công nghệ Sinh học)					
1.	Nghiên cứu sản xuất và sử dụng hỗn hợp chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật trừ sâu bệnh hại cây trồng nông-lâm nghiệp	CN ĐT nhánh	KC 02-07B Nhà nước	1999-2000	3/2001
2.	Nghiên cứu sản xuất thuốc sinh học đa chức năng phòng trừ sâu bệnh bằng công nghệ sinh học	CN ĐT nhánh	KC 04-12 Nhà nước	2001-2005	3/2006
06 Đề tài NCCB (Bộ KHCN)					
3.	Đa dạng hình thái và phân tử của tuyến trùng ký sinh thực vật và	CN	106.12.40.09 (NAFOSTED)	2009-2012	1/2013

	ký sinh gây bệnh côn trùng trong các hệ sinh thái nhiệt đới Việt Nam				
4.	Ứng dụng kỹ thuật phân tử và Hiên vi điện tử quét để phân loại một số nhóm tuyến trùng ký sinh quan trọng ở Việt Nam	CN	61.43.06 KHCB Cấp bộ KH&CN	2006-2008	3/2009
5.	Đa dạng sinh học quần xã tuyến trùng ký sinh gây bệnh ở côn trùng và vi khuẩn liên kết ở các hệ sinh thái Việt Nam và sử dụng chúng trong phòng trừ sinh học sâu hại.	CN	61.03.04 KHCB (Bộ KH&CN)	2004-2005	2006
6.	Đa dạng sinh học tuyến trùng ở rừng nhiệt đới Việt Nam	CN	61.38.01 KHCB (Bộ KH&CN)	2002-2003	2004
7.	Đa dạng ký sinh trùng thực vật và phòng trừ	CN	61.12/98/ NCCB (Bộ KH&CN)	1996-2000	2000
8.	Xây dựng danh lục kiểm dịch tuyến trùng ký sinh thực vật ở Việt Nam	CN	52.12 NCCB (Bộ KH&CN)	1994-1995	1995
04 đề tài cấp Bộ (Viện Hàn lâm KH&CN VN)					
9.	Nghiên cứu phân loại, đánh giá các loài tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng và xây dựng mô hình bảo tồn nguồn tài nguyên tuyến trùng có ích ở Việt Nam	CN	VAST.ĐL.04/1 3-14 Viện Hàn lâm KH & CN VN	2013-2014	2018
10.	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học tuyến trùng bằng công nghệ <i>in vitro</i> và áp dụng phòng trừ bọ hung hại mía.	CN	Viện Hàn lâm KH & CN VN	2002-2003	2004
11.	Nghiên cứu phòng trừ tuyến trùng hại hồ tiêu ở Quảng Trị	CN	Viện Hàn lâm KH&CN VN và Tỉnh Quảng Trị	1990-1994	1995
01 đề tài cấp tỉnh (cấp Bộ)					
12.	Nghiên cứu sử dụng tuyến trùng EPN cho PTSH sâu hại nho ở Ninh Thuận	CN	Cấp tỉnh (Sở KH&CN Ninh Thuận)	1999-2001	2001
01 Đề tài hợp tác quốc tế (cấp Bộ)					

13.	Zoobenthic biodiversity of mangrove ecosystems and the dissemination of its status and importance to the local communities	CN	Quốc tế (Quỹ VLIR, Vương Quốc Bỉ)	2011-2013	2013
02 Đề tài cấp cơ sở (Viện Sinh thái và TNSV)					
14.	Nghiên cứu cơ sở khoa học giải pháp phòng trừ tuyến trùng <i>Radopholus</i> hại sâu riêng và <i>Bursaphelenchus</i> hại thông ở Tây Nguyên	CN	Viện Sinh thái và TNSV	2001-2002	2002
15.	Nghiên cứu cơ sở phòng trừ tuyến trùng <i>Hirschmanniella</i> hại lúa	CN	Viện Sinh thái và TNSV	1998-1999	1999

Chú thích 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, phát minh, sáng chế, giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia, quốc tế*):

7.1. Bài báo khoa học đã công bố: Tổng số bài báo công bố của ứng viên là 125 bài (trong đó có 25 bài ISI), bao gồm:

- Sau khi được bổ nhiệm PGS (từ 2005) công bố 75 bài, trong đó có 19 bài ISI.
- Trước khi được bổ nhiệm PGS (từ 2005) công bố 50 bài, trong đó có 6 bài ISI.

TT	Tên bài báo	Số TG	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	TCQT uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập, Số	Trang	Năm CB
Giai đoạn II: Sau khi được công nhận chức danh PGS (từ năm 2005 đến nay)								
1.	Virulence and efficacy of two entomopathogenic nematode strains, S-PQ16 and HKT3987 to coffee cicadas <i>Dundubia nagarasagna</i> Distant in Vietnam. Nematology.	3	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI (Q2) IF=1.24		21(1)	35-44	2019
2.	The pathogenicity of four entomopathogenic nematode strains against Asian corn borer, <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée) in	3	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24		20(9)	729-736	2018

	Vietnam							
3.	Molecular characterization and phylogenetic relationships of cystoid nematodes of the family Heteroderidae (Nematoda: Tylenchida).	8	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI (Q2) IF=1.24	3	19(9)	1065-1091	2017
4.	Nematode morphometry and biomass in the Saigon River harbours in relation to antifouling contaminants.	8	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI (Q2) IF=1.24	5	19(6)	723-738	2017
5.	Phylogeny and biogeography of the genus <i>Cephalenchus</i> (Tylenchomorpha, Nematoda): inferring species relationships from morphological and molecular data.	8	Zoologica Scripta ISSN:0300-3256	SCI (Q1) IF=3.22	4	46(4)	504-520	2017
6.	Intertidal nematode communities in the Mekong estuaries of Vietnam and their potential for biomonitoring	5	Env. Moni. and Asses. ISSN: 0167-6369	SCI IF=1.68	7	188(91)	1-16	2016
7.	Large-scale diversification without genetic isolation in nematode symbionts of figs	11	Science Advances ISSN: 2375-2548	SCI IF=12.0	38	2(1)	1-16	2016
8.	Nematode morphometry and biomass patterns in relation to community characteristics and environmental variables in the Mekong Delta, Vietnam.	3	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI IF=1.02	5	62(1)	501-512	2014
9.	A preliminary survey of fig-associated nematodes in the Asian subtropics (Abstract).	7	Journal of Nematology, ISSN: 0022-300X	SCI, IF=1.33	2	44(4)	447-448	2012
10.	Resistance screening of <i>Coffea</i> spp. Accessions for <i>Pratylenchus</i>	5	Euphytica ISSN:1573-	SCI IF=1.38	1	185(2)	233-241	2012

	<i>coffaeae</i> and <i>Radopholus arabocoffeae</i> in Vietnam		5060					
11.	Morphological and molecular diversity of the genus <i>Radopholus</i> on coffee in Vietnam and description of <i>Radopholus daklakensis</i> sp. n. from Robusta coffee	4	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	6	14(1)	65-83	2012
12.	Studies on occurrence and diversity of Heteroderidae and Meloidogynidae (Nematoda: Tylenchida) in forests of Vietnam	3	Russian Journal of Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=0.79	6	19(2)	159-172	2011
13.	Decline of <i>Pratylenchus coffeae</i> and <i>Radopholus arabocoffeae</i> populations after death and removal of 5-year old arabica coffee (<i>Coffea arabica</i> cv. Catimor) trees	4	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	8	13(4)	491-500	2011
14.	Pathogenicity and reproductive fitness of <i>Pratylenchus coffeae</i> and <i>Radopholus arabocoffeae</i> on Arabica coffee seedlings (<i>Coffea arabica</i> cv. Catimor) in Vietnam	5	European Journal of Plant Pathology ISSN: 0929-1873	SCI IF=1.93	5	30(1)	45-57	2011
15.	Meiofaunal Assemblages in the Mekong Estuarine System with Special Focus on Free living Marine Nematodes	4	Ocean Science Journal ISSN: 1738-5261	Scopus IF=1.60	15	45(4)	213-224	2010
16.	Plant-parasitic nematodes associated with coffee in Vietnam	5	Russian Journal of Nematology ISSN: 0869-6918	SCI IF=0.79	12	17(1)	73-82	2009
17.	<i>Apratylenchus vietnamensis</i> gen. n., sp.n. and <i>A. binhi</i> gen.	6	Nematology ISSN: 1388-	SCI IF=1.24	9	11(1)	1-17	2009

	n., sp.n., sedentary Pratylenchidae (Nematoda: Tylenchida) from coffee in Vietnam, with proposal of Apratylenchinae subfam. n.		5545					
18.	Studies on natural occurrence of entomopathogenic nematodes in Vietnam.	2	Russian J. Nematology ISSN: 0869-6918	SCI IF=0.79	6	14(1)	77-84	2006
19.	Occurrence and hosts of nematode-parasitic bacteria of the genus <i>Pasteuria</i> in Vietnam	2	Russian J. Nematology ISSN: 0869-6918	SCI IF=0.79	2	13(2)	123-129	2005
20.	Three new species of spiral nematodes genus <i>Helicotylenchus</i> Steiner, 1965	2	Tạp chí Sinh học			41(2)	13-27	2019
21.	Invasion capacity and life-cycle development of four entomopathogenic nematode strains in mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) and greater wax moth (<i>Galleria mellonella</i>)	2	Vietnam Journal of Biotechnology			17(2)	231-238	2019
22.	New records of ring nematodes, <i>Bakernema enorme</i> n. sp. and <i>Criconema (Nothocriconemella) graminicola</i> Loof, Wouts & Yeates, 1997 (Nematoda: Criconematidae) from natural forests of Vietnam	1	Academia Journal of Biology			41(3)	1-8	2019
23.	Two new species of plant parasitic nematodes <i>Hirschmanniella bananae</i> n.sp. (Nematoda: Pratylenchidae) and <i>Scutellonema tanlamense</i> n.sp. (Nematoda: Hoplolaimidae) associated with banana in Vietnam	1	Academia Journal of Biology			39(3)	253-263	2017

24.	Bảo quản đông lạnh tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng trong nitơ lỏng	2	Tạp chí Công nghệ Sinh học			15(3)	481-487	2017
25.	Hiệu lực gây chết và khả năng sinh sản của 5 chủng tuyến trùng epn trên bọ hung (<i>Alissonotum impresicolle</i> Arrow)	3	Tạp chí Công nghệ Sinh học			15(2)	277-284	2017
26.	Hiệu lực gây chết và khả năng sinh sản của một số chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng trên dế nhà (<i>Acheta domesticus</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm	2	Tạp chí Sinh học			39(1)	24-31	2017
27.	Hiệu lực gây chết và khả năng sinh sản của 4 chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng trên sâu quy (<i>Zophobas morio</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm	2	Tạp chí Công nghệ sinh học			13(4)	1031-1039	2015
28.	Rết vườn (<i>Scutigera immaculata</i> Newport) loài chân khớp hại rau ở Đà Lạt, Việt Nam	1	Tạp chí Sinh học			37(4)	411-417	2015
29.	Morphology and molecular characterization of entomopathogenic nematode strain S-DL13 (<i>Steinernema siamkayai</i>) from Dak Lak, Viet Nam	2	Tạp chí Sinh học			37(2)	244-251	2015
30.	New discovering on internal correlation of nematode communities' characteristics in the Co Chien estuary, Ben Tre Province	2	Journal of Science and Technology			53(3)	277-286	2014
31.	How variable are nematode communities respond to seasonal factor ?	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			51(4)	615-626	2013
32.	Tương quan quần xã	3	Tạp chí Sinh			35(3se)	1-7	2013

	tuyển trùng với một số yếu tố môi trường sông Cửa Đại, tỉnh Bến Tre		học					
33.	Distribution pattern of free living nematode communities in the eight Mekong estuaries by seasonal factor	5	Intl. J. of Vietnamese Environment			4(1)	28-33	2013
34.	Đặc điểm hình thái và phân tử của loài tuyển trùng <i>Steinernema guangdongense</i> Qui et al., 2004 ở Việt Nam.	3	Tạp chí Sinh học			35(1)	1-8	2013
35.	Status of Nematode Resistance Studies in Korea, Vietnam and Malaysia	5	Korea J. Intl. Agric. ISSN: 1225-8504			22(3)	277-281	2010
36.	Thành tựu bước đầu áp dụng kỹ thuật phân tử cho nghiên cứu phân loại một số nhóm động vật quan trọng ở Việt Nam	4	Tạp chí Sinh học			31(3)	1-9	2009
37.	The evaluation of multiplication capacity in <i>Galleria mellonella</i> of indigenous entomopathogenic nematode isolates from Vietnam	4	Tạp chí Sinh học		4	31(2)	1-8	2009
38.	Đặc điểm hình thái và phân tử của 2 chủng tuyển trùng S-XS4 và S-MF9, loài <i>Steinernema sangi</i> Phan, Nguyen et Moens, 2001 (Rhabditida: Steinernematidae)	3	Tạp chí Sinh học			30(3)	12-17	2008
39.	One new and two unknown species of free-living nematodes from Can Gio mangrove forest, Ho Chi Minh city, Vietnam	5	Tạp chí Sinh học		4	30(2)	1-11	2008
40.	Ảnh hưởng của nồng độ Glycerol đến tỷ lệ sống của tuyển trùng trong bảo quản đông lạnh	2	Tạp chí Sinh học		1	29(4)	13-18	2007

	bằng nitơ lỏng							
41.	Ảnh hưởng của thời gian bảo quản đến sự sống sót, độc lực và sinh sản của một số chủng tuyến trùng giống <i>Steinernema</i> và <i>Heterorhabditis</i>	2	Tạp chí Sinh học			29(3)	1-6	2007
42.	Bước đầu xác định ngưỡng chống chịu của cà phê chè đối với tuyến trùng <i>Pratylenchus coffeae</i> trong điều kiện nhà kính	2	Tạp chí Sinh học			27(4)	52-56	2005
43.	Ảnh hưởng của tuyến trùng <i>Hirschmanniella</i> spp. đến sự phát triển và năng suất một số giống lúa trong điều kiện thí nghiệm	2	Tạp chí Sinh học			27(3A)	78-82	2005
44.	Hiệu lực của thuốc thảo mộc “SÔNG LAM ND50” đối với một số nhóm tuyến trùng ký sinh thực vật	3	Tạp chí Sinh học			27(3A)	83-86	2005
45.	Hiệu lực diệt sâu xanh <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) của chủng tuyến trùng TX1	2	Tạp chí Sinh học			27(3A) 0	87-90	2005
46.	Áp dụng kỹ thuật DNA để phân loại tuyến trùng giống <i>Steinernema</i> Travassov, 1927 và <i>Heterorhabditis</i> Poinar, 1975 ở Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			27(3)	5-11	2005
47.	Đặc trưng mã vùng ITS-rDNA của 2 loài tuyến trùng ký sinh thực vật mới giống <i>Radopholus</i> ở Việt Nam.	3	Tạp chí Sinh học			27(2)	27-31	2005
48.	Dẫn liệu về tuyến trùng ký sinh ở lạc Hưng Yên.	2	TT Báo cáo HNKHTQ 6 về Sinh thái & TNSV. NXB KH-CN Hà Nội.				11-16	2015

49.	Hiệu lực gây chết và khả năng sinh sản của hai chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng S-PQ16 và H-KT3987 trên bướm sáp lớn (<i>Galleria mellonella</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm	3	TT Báo cáo HNKHTQ 6 về Sinh thái & TNSV. NXB KH-CN Hà Nội.				1266-1270	2015
50.	Ảnh hưởng nồng độ glycerin đến tỷ lệ sống của tuyến trùng <i>Heterorhabditis indica</i> (chủng H-NT3) khi bảo quản trong nitơ lỏng	4	TT Báo cáo HNKHTQ 6 về Sinh thái & TNSV. NXB KH-CN Hà Nội.				1317-1322	2015
51.	Tuyến trùng sống tự do trong môi trường quan với một số tính chất trầm tích tại 3 khu vực trên sông Sài Gòn	4	TT Báo cáo HNKHTQ 6 về Sinh thái & TNSV. NXB KH-CN Hà Nội.				1595-1601	2015
52.	Một số dẫn liệu sinh học của chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng S-DL13 (loài <i>Steinernema siamkaya</i>) phân lập từ Đak Lak, Việt Nam	2	TT Báo cáo HNKHTQ 6 về Sinh thái & TNSV. NXB KH-CN Hà Nội.				1733-1738	2015
53.	Chiến lược quản lý tổng hợp tuyến trùng gây hại trong hệ sinh thái nông nghiệp Tây Nguyên	1	TT Báo cáo HNQT "Hợp tác KH-CN & PT bền vững Tây Nguyên", Đà Lạt, VN 24-26/7/2014				59-62	2014
54.	Sử dụng tuyến trùng có lợi trong phòng trừ sinh học sâu hại cây trồng	1	TT Báo cáo HNQT "Hợp tác KH-CN & PT bền vững Tây Nguyên", Đà Lạt, VN 24-26/7/2014				63-66	2014
55.	Densities and composition of free living nematode communities in the Mekong estuarine system, Vietnam	3	Proc. 2 nd VAST-KAST Workshop on Biodiversity and Bio-active Comp. Hanoi				50-58	2013

			NXB KHCN					
56.	Emerging <i>Meloidogyne</i> species (Root-knot nematodes) threats to the coffee in the Western Highland in Vietnam	3	Proc. 2 nd VAST-KAST Workshop on Biodiversity & Bio-active Compounds. Publ. House Sci. & Tech. Hanoi				313-319	2013
57.	Quần xã tuyến trùng sống tự do vùng cửa sông Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng.	7	TT Báo cáo HNKHQ-5 về Sinh thái và TNSV, NXB NN, Hà Nội,				1530-1534.	2013
58.	Composition and diversity of free living nematode assemblages in the West Sea Vietnam	4	Proc. Intl. Workshop on Coop. Invest. and Res. Marine Nat. Res. and Envir. Publ. House Sci. & Tech. Hanoi				392-400	2011
59.	Đặc điểm hình thái và phân tử của loài tuyến trùng <i>Steinernema longicaudium</i> Shen et Wang, 1991 ở Việt Nam	5	TT Báo cáo Hội nghị KHTQ-4 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				79-85	2011
60.	Đa dạng hình thái và phân tử của loài tuyến trùng <i>Pratylenchus coffeae</i> ký sinh trên cây cà phê Việt Nam	3	TT Báo cáo HNKHTQ-4 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				801-806	2011
61.	Cấu trúc đa dạng quần xã tuyến trùng sống tự do vùng cửa sông Mê Kông, Việt Nam	5	TT Báo cáo HNKHTQ-4 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				824-831	2011
62.	Về vai trò của tuyến trùng đối với bệnh héo chết thông ở Lạng Sơn	3	TT Báo cáo HNKHTQ-4 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				1422-1428	2011
63.	Đa dạng sinh học quần	7	TT Báo cáo				732-	2009

	xã tuyến trùng khu vực bảo Durian tàn phá, Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh		HNKHTQ-3 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				738	
64.	Field trials of entomopathogenic nematodes for biological control of some insect pests in Viet Nam.	2	Proc. 2 nd Intl. Meeting for IPM in Asia and Africa Hanoi, Viet Nam			2	217-223	2009
65.	Potential of entomopathogenic nematode strain S-TX1 for control of flea beetle (<i>Phyllotreta striolata</i>) in the field cabbage.	2	Proc. 2 nd Intl. Meeting for IPM in Asia and Africa Hanoi, Viet Nam			2	225-233	2009
66.	Đặc điểm di truyền của một số chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng nhóm “ <i>feltiae-kraussei-oregonese</i> ” ở Việt Nam	3	TT Báo cáo HNKHTQ-2 về Sinh thái TNSV. NXB NN Hà Nội				168-172	2007
67.	Tuyến trùng ký sinh trên chuỗi hoang dại tại một số rừng phía Bắc Việt Nam	3	Những vấn đề NCCB trong KHSS. NXB KHKT Hà Nội				76-79	2005
68.	Một số đặc điểm hình thái và sinh học của chủng tuyến trùng <i>Steinernema</i> sp. XT.	5	Những vấn đề NCCB trong KHSS. NXB KHKT Hà Nội				649-652	2005
69.	Ba loài tuyến trùng mới ký sinh gây hại cây trồng ở Tây Nguyên	3	Tuyển tập BCHN KHTQ-1 về Sinh thái và TNSV. NXB NN Hà Nội				27-32	2005
70.	Áp dụng kỹ thuật phân tử DNA cho phân loại tuyến trùng ở Việt Nam.	4	Tuyển tập BCHN KHTQ-1 về Sinh thái và TNSV. NXB NN Hà Nội				33-42	2005
71.	Một số thành tựu nghiên cứu sử dụng tuyến trùng cho phòng trừ sinh học sâu hại cây trồng Việt Nam.	4	Tuyển tập BCHN KHTQ-1 về Sinh thái và TNSV. NXB				680-689	2005

			NN Hà Nội					
72.	Nghiên cứu sử dụng tuyến trùng để đánh giá chất lượng môi trường đất trong hệ sinh thái nông nghiệp.	2	Tuyển tập BCHN KHTQ-1 về Sinh thái và TNSV. NXB NN Hà Nội				690-697	2005
73.	Xác định ngưỡng chống chịu của cà phê chè đối với hai loài tuyến trùng <i>Radopholus durianphilus</i> và <i>R. arabocoffeae</i> .	2	Tuyển tập BCHN KHTQ-1 về Sinh thái và TNSV. NXB NN Hà Nội				810-813	2005
74.	Tình hình sâu đục thân hại cây ăn quả tại một số trang trại ở Mê Linh, Vĩnh Phúc và khả năng phòng trừ bằng tuyến trùng diệt sâu epn	1	Tạp chí Bảo vệ thực vật			2007(212)	21-24	2007
75.	Đa dạng khu hệ tuyến trùng biển và khả năng áp dụng làm sinh vật chỉ thị để đánh giá chất lượng môi trường khu vực biển Tây Nam	4	Tạp chí kinh tế sinh thái			30(2009)	44-52	2009
Giai đoạn I: Trước khi được công nhận chức danh PGS (trước năm 2005)								
76.	<i>Radopholus arabocoffeae</i> sp. n. (Nematoda: Pratylenchidae), a pathogenic nematode on <i>Coffea arabica</i> in Vietnam and additional data on <i>R. duriophilus</i>	6	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	30	6(5)	681-693	2004
77.	<i>Radopholus durianphilus</i> sp. n. (Nematoda: Pratylenchidae) from Western Highland, Vietnam.	5	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	19	5(4)	549-558	2003
78.	<i>Heterorhabditis baujardi</i> sp. n. (Rhabditida: Heterorhabditidae) from Vietnam	4	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	63	5(3)	367-382	2003
79.	The occurrence of burrowing nematodes <i>Radopholus</i> spp. on	5	Nematology ISSN: 1388-	SCI, IF = 1.162		4 (2)	271	2002

	durian and coffee in Western Highland of Vietnam (Abstract).		5545.					
80.	<i>Steinernema sangi</i> sp.n. (Rhabditida: Steinernematidae) from Vietnam	3	Russian Journal of Nematology ISSN: 0869-6918	SCI IF=0.79	42	9(1)	1-7	2001
81.	<i>Steinernema loci</i> n. sp. and <i>S. thanhi</i> n. sp. (Rhabditida: Steinernematidae) from Vietnam	3	Nematology ISSN: 1388-5545	SCI IF=1.24	37	3(6)	503-514	2001
82.	New records of <i>Paratylenchus</i> Micoletzky, 1922 (Nematoda: Paratylenchinae) from Viet Nam with description of <i>Paratylenchus laocaiensis</i> sp. n.	3	Journal of Nem. Morph. Systems ISSN: 1139-5192	IF=0.62	10	7(1)	51-75	2004
83.	On some trichodoirids (Nematoda: Trichodoridae) from Vietnam	1	Intl. J. of Nematology. ISSN: 1368-8774			7(1)	80-84	1997
84.	Plant parasitic nematodes associated with banana in Vietnam	4	Intl. J. of Nematology ISSN: 1368-8774		33	7(2)	122-126	1997
85.	Four species of spiral nematodes (Nematoda: Hoplolaimidae) from Vietnam	2	Advanced in Natural Science			2(3)	77-88	2001
86.	Hai loài tuyến trùng thực vật mới (Nematoda: Criconematidae) ở rừng quốc gia Cát Tiên	2	Tạp chí Sinh học			23(4)	6-11	2001
87.	Bốn loài tuyến trùng thực vật ký sinh mang truyền virus thuộc hai họ Diptherophoridae (Micoletzki, 1922) Thorne, 1935 và Longidoridae Thorne, 1935 ở Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			23(2)	7-10	2001
88.	Các loài tuyến trùng ký sinh thực vật giống	2	Tạp chí Sinh học			21(2B)	83-89	1999

	<i>Discocriconemella</i> De Grise et Loof, 1965 ở Việt Nam							
89.	Bước đầu điều tra tuyến trùng ký sinh côn trùng ở Việt Nam	4	Tạp chí Sinh học			21(2B)	90-95	1999
90.	Tuyến trùng ký sinh thuốc lá ở một số tỉnh phía bắc Việt Nam	4	Tạp chí Sinh học			21(2B)	96-103	1999
91.	Hiệu lực gây chết của các chủng tuyến trùng <i>Steinernema</i> sp. TK10 và <i>Heterorhabditis</i> sp. TK3 đối với một số sâu hại ở cây trồng Việt Nam	4	Tạp chí Sinh học			21(2B)	104-113	1999
92.	Bổ sung 5 loài tuyến trùng thực vật họ Hoplolaimidae Filipjev, 1934 ở Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			21(2B)	114-122	1999
93.	Ứng dụng kính hiển vi điện tử quét trong nghiên cứu tuyến trùng ở Việt Nam	1	Tạp chí Sinh học			21(2B)	187-197	1999
94.	Bổ sung 4 loài tuyến trùng ký sinh thực vật bộ Tylenchida Thorne, 1949 ở cây trồng Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			20(4)	6-11	1998
95.	Nghiên cứu sử dụng tuyến trùng trong phòng trừ sinh học sâu hại cây trồng ở Việt Nam.	1	Tạp chí Khoa học & Công nghệ			36(3)	24-29	1998
96.	Phát hiện đầu tiên về nhóm tuyến trùng ký sinh gây bệnh ở côn trùng Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			19(4)	22-29	1997
97.	Loài giun tròn thực vật mới <i>Scutellonema hoabinhensis</i> sp. nov. (Nematoda: Hoplolaimidae) được phát hiện ở cây trồng Việt Nam	2	Tạp chí Sinh học			15(2)	9-10	1993
98.	Hai loài giun tròn thực vật mới <i>Scutellonema paramonovi</i> sp. nov. và	1	Tạp chí Sinh học			11(1)	25-27	1989

	<i>Aglenchus oryzae</i> sp. nov. ở Việt Nam							
99.	Thành phần loài tuyến trùng ký sinh ở cây trồng miền Bắc Việt Nam	4	Tạp chí Sinh học			5(3)	9-12	1983
100.	Development of biological control as key component for ecological sustainable agriculture in Vietnam.	2	Proc. the 20th APEC Symp. on Adv.Tech. for Sust. Agri.,				68-78	2001
101.	Assessment of the occurrence and damage potential of nematodes on bananas in North and Central Vietnam	3	Highlights of <i>Musa</i> Res. & Dev. in VN. Proc. Inter. Meet., June, NXBNN Hanoi				134-149	2000
102.	Some Biological Products of Entomopathogenic Nematodes Available for Biological Control of Insect Pests in Vietnam	5	Proc. 5th Asean Sci. & Tech. Week, 1998. Hanoi				21-23	1998
103.	Root-knot nematodes of agricultural crops in Vietnam (tiếng Nga)	3	Root-knot Nematodes and Their Control				66-68	1990
104.	Hiệu lực gây chết sâu khoang (<i>Spodoptera litura</i>) của một số chủng tuyến trùng <i>Heterorhabditis</i> trong phòng thí nghiệm	4	Những vấn đề NCCB trong KHSS hướng NLN miền núi. NXB KHKT Hà Nội.				401-404	2004
105.	Hiệu lực gây chết của chủng tuyến trùng H-NT3 đối với một số sâu hại trong điều kiện phòng thí nghiệm	4	Những vấn đề NCCB trong KHSS hướng NLN miền núi. NXB KHKT Hà Nội.				824-832	2004
106.	Tuyến trùng ký sinh <i>Bursaphelenchus</i> sp. liên quan đến bệnh chết héo thông ở Tây Nguyên	4	Những vấn đề NCCB trong KHSS hướng NLN miền núi. NXB				841-844	2004

			KHKT Hà Nội.					
107.	Tuyến trùng ký sinh vại (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.) ở Bắc Giang và Hải Dương	4	Tuyển tập báo cáo HTQG về Bệnh cây và SHPT. NXB NN Hà Nội				101-105	2004
108.	Nghiên cứu sự phát triển và sinh sản trên bướm sáp lớn (<i>Galleria mellonella</i>) của một số chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng	2	Những vấn đề NCCB trong KHSS. NXB KHKT Hà Nội				463-466	2003
109.	Các loài tuyến trùng thực vật giống <i>Paratylenchus</i> Micoletzky, 1922 ở Việt Nam	2	Những vấn đề NCCB trong KHSS. NXB KHKT Hà Nội				555-558	2003
110.	Sự phân bố của tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng (Rhabditida: <i>Steinernema</i> và <i>Heterorhabditis</i>) ở Việt Nam.	3	Những vấn đề NCCB trong KHSS. NXB KHKT Hà Nội				670-673	2003
111.	Đa dạng sinh học tuyến trùng ký sinh thực vật ở Việt Nam	1	Những vấn đề NCCB trong Sinh học. NXB ĐHQG Hà Nội				327-331	2000
112.	Chọn dòng đoạn gen 18 S rDNA từ các chủng tuyến trùng thuộc chi <i>Steinernema</i> và <i>Heterorhabditis</i>	6	Những vấn đề NCCB trong Sinh học. NXB ĐHQG Hà Nội				163-166	2000
113.	Hiệu lực gây chết của chủng tuyến trùng H-MP11 đối với sâu xanh <i>Helicoverpa armigera</i>	2	Tạp chí Bảo vệ thực vật			6(198)	27-31	2004
114.	Hiệu lực phòng trừ bọ hung đen hại mía (<i>Alissonotum impressicolle</i>) của chế phẩm sinh học tuyến trùng BIOSTAR-3 tại Thạch Thành Thanh Hóa	4	Tạp chí Bảo vệ thực vật			4(196)	20-24	2004
115.	Hiệu lực phòng trừ sâu xám (<i>Agrotis ypsilon</i>)	5	Tạp chí Bảo			4(190)	26-29	2003

	của một số chế phẩm sinh học tuyến trùng (EPN)		vệ thực vật					
116.	Hiệu lực trong phòng đối với sâu xám (<i>Agrotis ypsilon</i>) của một số chủng tuyến trùng (EPN)	5	Tạp chí Bảo vệ thực vật			2(188)	28-32	2003
117.	Hiệu lực gây chết và khả năng sinh sản của tuyến trùng <i>Steinereima carpocapsae</i> TL trên bộ hung hại mía (<i>Alissonotum impresscalle</i>)	5	Tạp chí Khoa học			1(2003)	100-104	2003
118.	<i>In vitro</i> culture of the entomopathogenic nematode <i>Steinernema sangi</i> TX1 on artificial media.	3	Tạp chí Khoa học			1(2003)	105-109	2003
119.	Biossays to assess quality of the entomopathogenic nematode <i>Steinernema sangi</i> TX1	3	Tạp chí Khoa học			4(2003)	127-131	2003
120.	Hiệu lực gây chết của 2 chủng giun tròn <i>Steinernema</i> sp TK10 và <i>Heterorhabditis</i> sp. TK3 đối với ấu trùng bộ hung (Scarabaeidae) vật chủ trung gian truyền bệnh giun đầu gai và giun xoắn dạ dày lợn	3	Tạp chí Nông nghiệp và Công nghiệp thực phẩm			7(1998)	317-319	1998
121.	Hiệu lực của thuốc thảo mộc HBJ và LBJ đối với tuyến trùng gây bệnh sần rỗ hồ tiêu (<i>Meloidogyne incognita</i>)	2	Tạp chí Bảo vệ thực vật			2(146)	23-25	1996
122.	Thành phần sâu bệnh hại hồ tiêu ở Quảng Trị	1	Tạp chí Bảo vệ thực vật			1(139)	14-18	1995
123.	Ảnh hưởng của phân hữu cơ và trồng xen đến mật độ tuyến trùng sần rỗ (<i>Meloidogyne incognita</i>) ở hồ tiêu	1	Tạp chí Bảo vệ thực vật			5(137)	9-13	1994

124.	Hiệu lực của một số thuốc trừ tuyến trùng hại hồ tiêu và biện pháp sử dụng hợp lý	2	Tạp chí Bảo vệ thực vật			6(126)	19-20	1992
125.	Thành phần loài giun tròn ký sinh cây lúa ở các tỉnh miền Bắc Việt Nam	1	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông nghiệp			11(257)	498-501	1983

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích (cấp sau khi được công nhận PGS): Hiện nay ứng viên là tác giả chính của 02 đơn đăng ký sáng chế (Chấp nhận đơn tháng 5/2017 và Đăng công báo tháng 1/2019).

TT	Tên Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày, tháng, năm cấp	Số tác giả
1.	Chế phẩm sinh học tuyến trùng phòng trừ ve sâu hại cà phê và Quy trình sản xuất	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KHCN	Chưa	3
2.	Quy trình bảo tồn Ex-situ các chủng tuyến trùng ký sinh gây bệnh côn trùng	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KHCN	Chưa	3

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng, Trong đó Giải thưởng quốc gia, quốc tế cấp sau khi được công nhận PGS).

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan, Tổ chức ra quyết định	Số QĐ và Ngày, tháng, năm	Số tác giả
1.	Động vật chí, Thực vật chí và sách đỏ Việt Nam	Chủ tịch nước	QĐ số 101/CTN ngày 20/1/2012	45
2.	Giải thưởng VIFOTEC năm 2009 cho “Cum chế phẩm sinh học phòng trừ sâu bệnh hại”	Bộ KH & CN và Liên hiệp các Hội KHKT VN	QĐ 1725/QĐ-LHH ngày 15/1/2010	9
3.	Bằng khen cho đề tài có kết quả nổi bật giai đoạn 2001-2005	Bộ Khoa học và Công nghệ	QĐ 2799/QĐ-KHCB ngày 15/12/2006	9

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển Chương trình đào tạo hoặc Chương trình nghiên cứu, ứng dụng KHCN của Cơ sở giáo dục đại học.

- Đã chủ trì xây dựng Hồ sơ đăng ký chuyên ngành đào tạo trình độ tiến sĩ về Tuyến trùng học đã được bộ Giáo dục Đào tạo phê chuẩn (QĐ số 1049/QĐ-BGDĐT ngày 31/3/2015)

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với qui 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:
- 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 4 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký

PGS.TS. Nguyễn Ngọc Châu

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 thuộc biên chế giảng viên đại học 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 4 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Văn Sinh