

**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: Lâm nghiệp

Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và Môi trường nông lâm nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: ĐÀO NGỌC QUANG**

**2. Ngày tháng năm sinh:** 14/5/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

**3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán:** xã Thiệu Đô, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Tổ 10b, phường Thịnh Quang, quận Đống Đa, tp. Hà Nội

**6. Địa chỉ liên hệ:** Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam (46 đường Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, tp. Hà Nội)

Điện thoại di động: 0913570077; Email: daongocquang@vafs.gov.vn

**7. Quá trình công tác:**

- Từ 01/1998-5/2003: Nghiên cứu viên tại Phòng Nghiên cứu Bảo vệ thực vật rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

- Từ 6/2003-6/2006: Học viên cao học tại Trường Đại học Queensland, Úc

- 7/2006-11/2012: Nghiên cứu viên tại Phòng Nghiên cứu Bảo vệ thực vật rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

- Từ 12/2012-nay: Nghiên cứu viên chính tại Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Giám đốc Trung tâm

Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Nghiên cứu Bảo vệ rừng - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 46 đường Đức Thắng, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, tp. Hà Nội

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Điện thoại cơ quan: 02438362376

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
- Trường Đại học Lâm nghiệp
- Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên

**8. Đã nghỉ hưu:** Chưa

**9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 10/5/1997; số văn bằng: B00969; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Lâm sinh; Nơi cấp bằng ĐH): Trường Đại học Lâm nghiệp

- Được cấp bằng ThS ngày 29/5/2008; số văn bằng: 40245900; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Côn trùng rừng; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Queensland, Úc

- Được cấp bằng TS ngày 20/8/2015; số văn bằng: 004288; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Quản lý Tài nguyên rừng; Nơi cấp bằng TS: Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

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

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:** Trường Đại học Lâm nghiệp

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:** Nông - Lâm nghiệp

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Nghiên cứu đặc điểm sinh học, đặc điểm sinh thái, thành phần loài và định danh sinh vật gây hại cây lâm nghiệp.

- Nghiên cứu các biện pháp phòng chống, quản lý dịch hại cây lâm nghiệp.

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

- Đã hướng dẫn 03 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng thạc sĩ, trong đó là hướng dẫn chính cho 02 HVCH; hướng dẫn chính cho 01 HVCH đã bảo vệ luận văn và đang trong thời gian chờ cấp bằng.

- Đã chủ nhiệm và hoàn thành 03 nhiệm vụ NCKH cấp bộ, 01 dự án hợp tác quốc tế; tham gia 03 nhiệm vụ NCKH cấp bộ, 03 nhiệm vụ NCKH cấp tỉnh, 04 dự án điều tra cơ bản cấp bộ, và 02 dự án hợp tác quốc tế đã nghiệm thu.

- Đã công bố 59 bài báo khoa học, trong đó 14 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín đều thuộc cơ sở dữ liệu ISI và Scopus (tác giả chính 05 bài, đồng tác giả 09 bài) và 45 bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước.

- Đã tham gia và được Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ cấp 01 bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 3230 cho “Quy trình chọn giống keo lai và keo lá tràm chống chịu bệnh chết héo do nấm *Ceratocystis manginecans*” (Quyết định số 41588/QĐ-SHTT ngày 13/6/2023).

### 15. Khen thưởng:

- Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2018 (giai đoạn 2015-2017) (Quyết định số 2249/QĐ-BNN-TCCB ngày 12/8/2018).

- Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2022 (giai đoạn 2019-2021) (Quyết định số 2727/QĐ-BNN-TCCB ngày 19/7/2022).

- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2019 (Quyết định số 1435/QĐ-TTg ngày 21/10/2019).

### 16. Kỷ luật: Không

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

### 1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Có phẩm chất chính trị, tư tưởng vững vàng, có lối sống lành mạnh, luôn có có tinh thần cầu thị học hỏi, giúp đỡ đồng nghiệp.

- Không đang trong thời gian bị kỷ luật, hoặc thi hành án hình sự.

- Không vi phạm đạo đức nhà giáo, trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn.

- Tận tụy với công việc; thực hiện đúng điều lệ, quy chế, nội quy của nhà nước và cơ quan công tác.

- Là giảng viên thỉnh giảng, trong 6 năm qua tôi đã tham gia công tác đào tạo trên 2 phương diện: Hướng dẫn học viên cao học và giảng dạy tại các cơ sở đào tạo.

Với những kết quả nêu trên, ứng viên tự đánh giá bản thân đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2023.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 6 năm (6/2017-5/2023).

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	6/2017-5/2018						162	162/162/135
2	6/2018-5/2019						162	162/162/135
3	6/2019-5/2020			01 (HD 2)			162	162/168/135
<b>03 năm học cuối</b>								
4	6/2020-5/2021			02 (HD 1)			162	162/203/150
-	Viện KHLN						162	162/162/135

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
-	Trường ĐHNL Thái nguyên			01 (HD 1)				0/13/150
-	Trường ĐHLN			01 (HD 1)				0/28/140
5	6/2021-5/2022	01					162	162/187/135
-	Viện KHLN						162	162/187/135
6	6/2022-5/2023	01		01 (HD 1)			162	162/197/140
-	Viện KHLN	01					162	162/187/135
-	Trường ĐHLN			01 (HD 1)				0/10/140

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn  ThS tại nước: Úc năm 2006

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh: Học và viết luận văn thạc sĩ bằng tiếng Anh. Bằng tốt nghiệp thạc sĩ do Trường Đại học Queensland (Úc) cấp năm 2006.

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Núi		✓		✓	2018-2019	Trường ĐHNL Thái Nguyên	03/12/2019
2	Nguyễn Tiến Lâm		✓	✓		2020-2021	Trường ĐH Lâm nghiệp	08/12/2021
3	Nguyễn Văn Thế		✓	✓		2020-2021	Trường ĐHNL Thái Nguyên	31/12/2021
4	Nguyễn Thị Minh Hằng		✓	✓		2022-2023	Trường ĐH Lâm nghiệp	Đang trong thời gian chờ cấp bằng

#### 5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

*Ghi chú:* Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn

#### 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/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	<i>Trước khi được công nhận TS (trước ngày 20/8/2015)</i>				
1	Nghiên cứu tuyển chọn và nhân giống Thông nhựa ( <i>Pinus merkusii</i> Jungh et de	Chủ nhiệm	Bộ Nông nghiệp và	2006 -	25/2/2011 Khá

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
	Vriese) kháng Sâu róm thông ( <i>Dendrolimus punctatus</i> Walker)		Phát triển nông thôn	2010	
2	Determining some main biological characteristics of the <i>Phalera grotei</i> Moore associated with <i>Acacia</i> young plantation in Central Vietnam (Quang Tri province)	Chủ nhiệm	Dự án ACIAR C2010/098	2011 - 2012	30/4/2012 Đạt
3	Protecting productivity, incomes and trade through improved health surveillance of Vietnam's plantations	Tham gia	Dự án CARD, 023/07VIE	2008 - 2010	31/12/2010 Đạt
4	Điều tra, đánh giá tình hình xâm hại rừng của các loài thực vật ngoại lai xâm hại tại một số rừng đặc dụng và đề xuất biện pháp khắc phục	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2010 - 2011	30/12/2011 Đạt
5	Nghiên cứu khảo nghiệm và kỹ thuật trồng thâm canh một số giống tiên bộ kỹ thuật được công nhận những năm gần đây tại một số vùng trọng điểm	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2009 - 2013	14/5/2014 Đạt
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS (sau ngày 20/8/2015)</b>				
6	Nghiên cứu tuyển chọn và nhân giống Thông nhựa ( <i>Pinus merkusii</i> Jungh et de Vriese) kháng sâu róm thông ( <i>Dendrolimus punctatus</i> Walker) - Giai đoạn II	Chủ nhiệm	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2011 - 2015	31/5/2016 Đạt
7	Nghiên cứu biện pháp phòng chống sâu róm hại Thông nhựa và Thông mã vĩ cho miền Bắc và Bắc Trung Bộ	Chủ nhiệm	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2016 - 2019	11/9/2020 Đạt
8	Điều tra thành phần sinh vật gây hại cây lâm nghiệp ở Việt Nam	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2012 - 2015	28/6/2016 Đạt
9	Biological control of galling insect pests of <i>eucalypt</i> plantations in the Mekong region	Tham gia	Dự án ACIAR	2014	31/12/2017

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
			FST/2012/091	- 2017	Đạt
10	Nghiên cứu phòng trừ sâu hại chính trên cây Keo tai tượng ( <i>Acacia mangium</i> Willd.), keo lai ( <i>A. mangium</i> x <i>A. auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth) tại tỉnh Yên Bái	Tham gia	Tỉnh Yên Bái	2017 - 2018	04/12/2018  Đạt
11	Nghiên cứu thực trạng, nguyên nhân và đề xuất giải pháp kỹ thuật để quản lý hiện tượng vàng lá góp phần nâng cao năng suất, chất lượng trên cây cam tại tỉnh Quảng Ninh	Tham gia	Tỉnh Quảng Ninh	2018 - 2019	11/12/2019  Đạt
12	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học phân hủy nhanh vật liệu cháy dưới tán rừng thông nhằm hạn chế khả năng cháy rừng ở Việt Nam	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2017 - 2020	22/4/2021  Đạt
13	Nghiên cứu xác định các biện pháp kỹ thuật phòng trừ tổng hợp châu chấu hại tre trên địa bàn tỉnh Phú Thọ	Tham gia	Tỉnh Phú Thọ	2019 - 2021	29/4/2021  Đạt
14	Điều tra, đánh giá thực trạng khả năng phục hồi cháy rừng làm cơ sở đề xuất các giải pháp khắc phục, phục hồi rừng bị thiệt hại do cháy rừng gây ra	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2020 - 2021	09/12/2021  Đạt
15	Điều tra thành phần sinh vật gây hại cây Lâm nghiệp ở Việt Nam – Giai đoạn II	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2020 - 2021	31/12/2021  Đạt
16	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng Lát hoa ( <i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss) có năng suất cao, chống chịu sâu đục ngọn phục vụ trồng rừng gỗ lớn tại vùng Tây Bắc và Bắc Trung Bộ	Tham gia	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2018 - 2022	06/02/2023  Đạt

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Ghi chú: 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, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

**7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:**

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS (trước ngày 20/8/2015)</b>							
1	Threat to cedar, <i>Cedrela odorata</i> , plantations in Vietnam by the weevil, <i>Acleas</i> sp.	3		Journal of Insect Science ISSN: 1536-2442	ISI: SCIE Scopus IF: 2,024 Q2 SJR: 0,502	10	10, 192, (1-9)	2010
	DOI: <a href="https://doi.org/10.1673/031.010.19201">https://doi.org/10.1673/031.010.19201</a>							
2	Kết quả ban đầu về điều tra đánh giá mức độ hại của sâu đục nõn <i>Hypsipyla robusta</i> trên một số xuất xứ cây Lát	2		Thông tin khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp			4 (20-22)	2021
3	Bước đầu xác định nguyên nhân gây chết Thông mã vĩ ( <i>Pinus massoniana</i> Lambert.) ở Vườn Quốc gia Tam Đảo	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			2 (314-320)	2007
4	Hạn chế tác hại của sâu đục nõn <i>Hypsipyla robusta</i> (Moore) bằng biện pháp che bóng	1	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			1 (512-518)	2008
5	Bọ xít hại lá non Giỏi xương <i>Michelia Baillonii</i> Pierre Finet & Gagnepain tại Hoàn Bò, Quảng Ninh	2	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3 (1046-1050)	2009



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
6	Nghiên cứu xác định cơ chế kháng sâu róm thông ( <i>Dendrolimus punctatus</i> Walker) của Thông nhựa ( <i>Pinus merkusii</i> Jungh et de vriese)	2	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			8 (95-103)	2009
7	Kết quả điều tra thành phần loài côn trùng cánh cứng Coleoptera và cánh nửa Heminoptera tại Đại Lải, Vĩnh Phúc bằng phương pháp bẫy	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3 (1363-1369)	2010
8	Một số đặc điểm sinh học của loài sâu ăn lá ( <i>Ericeia</i> sp.) hại Keo tai tượng và Keo lá tràm ở Vĩnh Linh, Quảng Trị	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3 (2372-2379)	2012
9	Ảnh hưởng của vi sinh vật nội sinh cây Thông nhựa ( <i>Pinus merkusii</i> ) đến một số tập tính của sâu róm thông ( <i>Dendrolimus punctatus</i> )	2	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			4 (3534-3544)	2014
10	Đánh giá đa dạng di truyền nguồn gen các cá thể Thông nhựa một số vùng ở miền Trung Việt Nam bằng chỉ thị RAPD	4	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			Tập 2 (210-217)	2014
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS (sau ngày 20/8/2015)</b>							
11	Damage caused by <i>Batocera lineolata</i> Chevrolat (Coleoptera: Cerambycidae) in	8	✓	International Journal of	ISI: SCIE Scopus IF: 1,174		42, 2, (1389-1399)	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>Eucalyptus</i> and its management in Vietnam			Tropical Insect Science ISSN: 1742-7584	Q3 SJR: 0,299			
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s42690-021-00659-5">https://doi.org/10.1007/s42690-021-00659-5</a>								
12	Management of Needle-Eating Caterpillars Associated with <i>Pinus massoniana</i> and <i>P. merkusii</i> in Vietnam	8	✓	Forests ISSN: 1999-4907	ISI: SCIE Scopus IF: 3,229 Q1 SJR: 0,623	3	12, 11, 1610	2022
DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/f12111610">https://doi.org/10.3390/f12111610</a>								
13	Biological Notes on Bark-Feeding Larvae ( <i>Aetherastis</i> ) on <i>Cinnamomum cassia</i> Trees in Vietnam (Lepidoptera: Oecophoridae: Xyloryctinae)	6	✓	Journal of the Lepidopterists' Society ISSI: 0024-0966	ISI: SCIE Scopus IF: 0,603 Q3 SJR: 0,264	1	76, 2, (102-108)	2022
DOI: <a href="https://doi.org/10.18473/lepi.76i2.a2">https://doi.org/10.18473/lepi.76i2.a2</a>								
14	<i>Episparis tortuosalis</i> (Lepidoptera: Erebidae: Pangraptini) a new pest of <i>Chukrasia tabularis</i> (Meliaceae) plantations in Vietnam	13	✓	Applied Entomology and Zoology ISSI: 0003-6862	ISI: SCIE Scopus IF: 1,5 Q3 SJR: 0,5	2	57, 4, (401-406)	2022
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13355-022-00798-2">https://doi.org/10.1007/s13355-022-00798-2</a>								
15	Damage Caused by <i>Bacchisa mediовiolacea</i> Breuning (Coleoptera: Cerambycidae) in Wild Apple ( <i>Docynia indica</i> )	11	✓	Horticultrae ISSN: 2311-7524	ISI: SCIE Scopus IF: 3,027 Q1		8, 12, 1209	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	Orchards in Northwest Vietnam				SJR: 0,468			
DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/horticulturae8121219">https://doi.org/10.3390/horticulturae8121219</a>								
16	First report of wilt disease in <i>Dalbergia tonkinensis</i> caused by <i>Ceratocystis manginecans</i>	8		Australasian Plant Pathology ISSN: 0815-3191 eISSN: 1448-6032	ISI: SCIE Scopus IF: 1,493 Q2 SJR: 0,381	15	48, 5, (439-445)	2019
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13313-019-00643-1">https://doi.org/10.1007/s13313-019-00643-1</a>								
17	Management of <i>Phytophthora palmivora</i> disease in <i>Citrus reticulata</i> with chemical fungicides	10		Journal of General Plant Pathology ISSN: 1345-2630 eISSN: 1610-739X	ISI: SCIE Scopus IF: 1,17 Q2 SJR: 0,350		86, 6, (494-502)	2019
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10327-020-00953-z">https://doi.org/10.1007/s10327-020-00953-z</a>								
18	First report of <i>Tapinolachmus lacordairei</i> (Coleoptera: Cerambycidae) damage in <i>Chukrasia tabularis</i>	9		International Journal of Tropical Insect Science ISSN: 1742-7584 eISSN: 1742-7592	ISI: SCIE Scopus IF: 1,17 Q3 SJR: 0,299	5	41, 1, (909-914)	2020
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s42690-020-00260-2">https://doi.org/10.1007/s42690-020-00260-2</a>								
19	Ceratocystis wilt in <i>Chukrasia tabularis</i> in Vietnam: identification, pathogenicity and host tolerance	11		Australasian Plant Pathology ISSN: 0815-3191	ISI: SCIE Scopus IF: 1,493 Q2	11	50, 1, (17-27)	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				eISSN: 1448-6032	SJR: 0,381			
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13313-020-00754-0">https://doi.org/10.1007/s13313-020-00754-0</a>								
20	Management of <i>Hypsipyla robusta</i> Moore (Pyralidae) damage in <i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss (Meliaceae)	8		International Journal of Tropical Insect Science ISSN: 1742-7584 eISSN: 1742-7592	ISI: SCIE Scopus IF: 1,17 Q3 SJR: 0,299		41, 4, (2341-2350)	2021
DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s42690-020-00405-3">https://doi.org/10.1007/s42690-020-00405-3</a>								
21	New and Emerging Insect Pest and Disease Threats to Forest Plantations in Vietnam	6		Forests ISSN: 1999-4907	ISI: SCIE Scopus IF: 3,229 Q1 SJR: 0,623	18	12, 10, 1301	2021
DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/f12101301">https://doi.org/10.3390/f12101301</a>								
22	Forest biosecurity laws in South-East Asia: a review	5		International Forestry Review ISSN: 1465-5489 eISSN: 2053-7778	ISI: SCIE Scopus IF: 1,347 Q2 SJR: 0,392		23, 4, (418-436)	2021
DOI: <a href="https://doi.org/10.1505/146554821834777215">https://doi.org/10.1505/146554821834777215</a>								
23	Disease resistance of eucalypt clones to <i>Ceratocystis manginecans</i>	5		Journal of Tropical Forest Science ISSN: 0128-1283	ISI: SCIE Scopus IF: 1,043 Q2		35, 1, (1-9)	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				eISSN: 2521-9847	SJR: 0,328			
DOI: <a href="https://doi.org/10.26525/jtfs2023.35.1.1">https://doi.org/10.26525/jtfs2023.35.1.1</a>								
24	Đánh giá tình hình gây hại, đặc điểm nhận biết và tập tính của loài <i>Leptocybe invasa</i> Fisher & La Salle gây u bướu bạch đàn ở Việt Nam	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			3 (3931-3939)	2015
25	Sâu đo <i>Hyposidra talaca</i> Walker ăn lá Keo tai tượng ( <i>Acacia mangium</i> Willd) tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	4		Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 9 ISBN: 978-604-60-2511-5			(390-395)	2016
26	Đặc điểm sinh học và thành phần thiên địch của sâu đo ăn lá ( <i>Biston suppressaria</i> Guenée) hại Keo tai tượng ( <i>Acacia mangium</i> ) tại Quảng Ninh	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			4 (101-108)	2017
27	Một đục thân ( <i>Xylosandrus</i> sp.) Bạch đàn urô ( <i>Eucalyptus urophylla</i> ) ở Phú Thọ, Việt Nam	3		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			11 (107-111)	2018
28	Nấm nội sinh và sử dụng trong bảo vệ thực vật	4	✓	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng ISSN: 0886-8566			CS (42-48)	2018
29	Phân lập tuyển chọn vi khuẩn nội sinh đối kháng với nấm	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn			19 (82-86)	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	( <i>Fusarium oxysporum</i> ) gây bệnh thối rễ cây Bả kích			ISSN: 1859-4581				
30	Đặc điểm sinh học loài Sâu róm 4 túm lông ( <i>Dasychira axutha</i> ) hại Thông mã vĩ	4	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			3+4 (224-229)	2019
31	Ghi nhận ban đầu về một đục thân gây hại cây Sưa ở Việt Nam	8		Tạp chí Bảo vệ thực vật. ISSN: 0868-2801			4 (15-19)	2019
32	Nghiên cứu định danh loài và sự di cư khỏi nơi bản địa của loài một đục thân châu Á <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulky, 1866) (Coleoptera: Curculionidae) ở Australia	5		Tạp chí Bảo vệ thực vật ISSN: 0868-2801			4 (20-25)	2019
33	Bước đầu phát hiện một đục thân gây hại Bạch đàn urô ở Phú Thọ và Bắc Giang	4		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			15 (109-114)	2019
34	Bước đầu ghi nhận sâu ăn lá và ngọn non gây hại rừng trồng Thanh thất ( <i>Ailanthus triphysa</i> ) tại tỉnh Phú Thọ	4	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS (135-141)	2019
35	Nghiên cứu cải tiến bẫy đèn phòng trừ Sâu róm thông và Sâu róm	2		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn			22 (48-57)	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	4 túm lông hại Thông nhựa và Thông mã vĩ			ISSN: 1859-4581				
36	Thành phần loài xén tóc (Coleoptera: Cerambycidae) tại rừng trồng Thông mã vĩ, Thông nhựa và Thông ba lá bằng phương pháp bẫy	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			1 (98-109)	2020
37	Bọ cánh cứng ăn lá ( <i>Lycaria westermanni</i> ) gây hại rừng trồng Đinh thối ( <i>Fernandoa brilletii</i> ) tại Việt Nam	3	✓	Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 1 ISBN: 978-604-60-2511-5			(691-696)	2020
38	Biến động số lượng cá thể loài Xén tóc nâu ( <i>Monochamus alternatus</i> Hope) hại thông tại Việt Nam	2		Hội nghị Côn trùng học Quốc gia lần thứ 10 ISBN: 978-604-60-2511-5			(704-710)	2020
39	Thành phần loài, đặc điểm gây hại và tập tính một số loài sâu hại tre Bát độ tại huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái	6		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			5 (103-111)	2020
40	Lần đầu tiên ghi nhận sâu ăn lá gây hại cây Dầu rái và Sao đen trồng phân tán tại Đông Nam Bộ	4	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			1 (68-74)	2021
41	Nghiên cứu một số biện pháp phòng trừ loài Sâu róm bốn túm lông ( <i>Dasychira axutha</i> ) hại Thông mã vĩ và Thông nhựa	2	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			11 (149-155)	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
42	Thành phần loài sâu hại cây Trôm ( <i>Sterculia foetida</i> L.) tại vùng Nam Trung Bộ	4	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			4 (160-167)	2021
43	Bệnh chết héo do nấm <i>Ceratocystis manginecans</i> gây hại trên một số loài cây trồng lâm nghiệp ở Việt Nam	2		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 20 ISBN: 978-604-60-3373-8			(161-168)	2022
44	<i>Phytophthora</i> spp. Mối đe dọa tiềm tàng đối với lâm nghiệp Việt Nam	4		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 20 ISBN: 978-604-60-3373-8			(268-276)	2022
45	Một số đặc điểm sinh học của loài sâu đo ( <i>Milionia basalis</i> ) ăn lá Tùng la hán ( <i>Podocarpus macrophyllus</i> ) ở miền Bắc Việt Nam	2	✓	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN: 1859-3828			2 (57-62)	2022
46	A new emerging insect pest damages <i>Cinnamomum cassia</i> plantations in Yen Bai province	6	✓	Vietnam Journal of Agriculture and Rural Development ISSN: 2815-6110			1 (31-40)	2022
47	Entomopathogenic fungi ( <i>Cordyceps</i> spp.) isolated from emerging insect pests associated with plantation forests in Vietnam	3		Vietnam Journal of Agriculture and Rural Development			1 (41-50)	2022



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				ISSN: 2815-6110				
48	Một số đặc điểm sinh học của sâu đục ngọn <i>Polylopha vietnama sp. nov.</i> (Tortricidae: Chlidanotinae: Polyorthini) gây hại rừng trồng Quế tại Việt Nam	4	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			20 (39-44)	2022
49	Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong lĩnh vực nghiên cứu bảo vệ rừng	8		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (10-25)	2022
50	Ghi nhận mới về một số loài côn trùng đục thân gây hại rừng trồng bạch đàn ở miền Bắc Việt Nam	6	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (26-36)	2022
51	Một mang nấm gây hại cây Lâm nghiệp ở Việt Nam và biện pháp quản lý	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (37-48)	2022
52	Sâu hại rừng trồng Tràm lá dài ( <i>Melaleuca leucadendra</i> ) và Tràm cừ ( <i>M. cajuputi</i> ) ở vùng Tây Nam bộ	5		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (49-59)	2022
53	Sâu hại cây Hồi ( <i>Illicium verum</i> Hook. f.) tại các tỉnh Đông Bắc bộ	5	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (60-71)	2022
54	Tiềm năng ứng dụng các hợp chất hóa học dễ bay hơi có nguồn gốc từ thực vật trong	2		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp			CS-QLTN R (72-80)	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	chọn giống cây lâm nghiệp chống chịu một mang nấm			ISSN: 1859-0373				
55	Bệnh hại trên cây Sơn tra ( <i>Docynia indica</i> ) trồng tập trung tại các tỉnh Tây Bắc	5	✓	Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (128-139)	2022
56	Sàng lọc các chủng Vi sinh vật phân giải các hợp chất Phốt pho khó tan từ đất rừng thông tại huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang	4		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			CS-QLTN R (157-165)	2022
57	Triệu chứng và nguyên nhân gây bệnh tua mực hại cây Quế ( <i>Cinnamomum cassia</i> ) ở vùng Nam Trung bộ	6	✓	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			21 (51-59)	2022
58	Côn trùng chính hút - véc tơ lây truyền bệnh tua mực hại cây Quế ở vùng Nam Trung bộ	7		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581			23 (63-69)	2022
59	Hành vi lựa chọn cây chủ của loài một mang nấm <i>Platypus quercivorus</i> Murayama (Coleoptera: Playpodidae) thông qua các hợp chất hóa học dễ bay hơi từ thực vật	2		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859-0373			1 (66-78)	2023

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS là 05 bài, có số thứ tự: 11, 12, 13, 14, và 15.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

**7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố** (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại QĐ số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

**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	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Quy trình chọn giống keo lai và keo lá tràm chống chịu bệnh chết héo do nấm <i>Ceratocystis manginecans</i>	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ	13/6/2023	Đồng tác giả	3

**7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế** (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

**8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:**

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

**9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế: Không có**

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): Không

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu: Không

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu: Không

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu: Không

- Hướng dẫn chính HVCH: Đủ

+ Đã hướng dẫn chính 02 HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 03 nhiệm vụ KH&CN cấp bộ

- Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được 05 CTKH

**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 30 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Đào Ngọc Quang**