

**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: Giáo sư**

**Mã hồ sơ: .....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

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

Ngành: Lâm nghiệp Chuyên ngành: Lâm học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Thị Thu Hà

2. Ngày tháng năm sinh: 01/06/1971; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Đại Thạnh, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 435, tổ 15, phường Phan Đình Phùng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trần Thị Thu Hà, Khoa Lâm nghiệp, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên, Thành phố Thái Nguyên.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0915047167;

E-mail: tranthithuhaptln@tuaf.edu.vn

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

Từ tháng 9, năm 1993 đến tháng 6, năm 2023: Giảng viên Khoa Lâm nghiệp, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 1, năm 2008 đến tháng 8 năm 2012: Trưởng Bộ môn Điều tra Quy hoạch rừng, Khoa Lâm nghiệp, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng 8, năm 2008 đến tháng 12 năm 2014: Giám đốc Trung tâm nghiên cứu Lâm nghiệp vùng núi phía Bắc, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 1, năm 2015 đến nay: Viện trưởng Viện Nghiên cứu và Phát triển Lâm nghiệp và nay gọi là Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững (đổi tên từ ngày 26/11/2021 đến nay), Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 8/2016- 6/2023: Giảng viên cao cấp hạng I.

Từ tháng 6 năm 2021 đến nay: Trưởng khoa Lâm nghiệp kiêm Viện trưởng Viện Lâm nghiệp và Phát triển bền vững, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 01 năm 2022 đến tháng 6 năm 2023: Kiêm trưởng Bộ môn Dược liệu và Hợp chất thiên nhiên, Khoa Lâm nghiệp, Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên.

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa kiêm Viện trưởng, kiêm trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên, Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: Tổ 10, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên.

Điện thoại cơ quan: 0208.6275999

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 4 năm 1993; số văn bằng: A 68240; ngành: Lâm nghiệp, chuyên ngành: Lâm sinh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp 3 Bắc Thái, Việt Nam (nay là Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên)

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 10 năm 2001; số văn bằng: .....; ngành: Quản lí tài nguyên thiên nhiên và Nông nghiệp bền vững, chuyên ngành: Quản lí tài nguyên thiên nhiên và Nông nghiệp bền vững; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Nông nghiệp Na Uy (nay là Đại học Khoa học sự sống Na Uy), Na Uy.

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 12 năm 2007, số văn bằng: .....; ngành: Khoa học Môi trường, chuyên ngành: Khoa học Môi trường lâm nghiệp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tổng hợp quốc gia Úc, Úc

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 9 tháng 4 năm 2015,

ngành: Lâm nghiệp

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. tại HĐGS cơ sở: Đại học Thái Nguyên.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để phục hồi rừng tự nhiên và phát triển rừng trồng cung cấp gỗ nguyên liệu.

- Nghiên cứu bảo tồn và phát triển các loài lâm sản ngoài gỗ.

- Nghiên cứu về tác động của chính sách đến quản lý rừng bền vững ở vùng cao.

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

- Đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS (01 hướng dẫn chính và 01 hướng dẫn phụ);

- Đã hướng dẫn 39 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ trì 03 nhiệm vụ cấp Quốc gia, 02 đề tài cấp bộ và 02 đề tài cấp tỉnh; 02 đề tài nghiên cứu khoa học tài trợ bởi các quỹ Quốc tế IFS;

- Đã công bố 82 bài báo và kỷ yếu hội nghị khoa học trong nước và quốc tế, trong đó là tác giả chính của 13 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI và SCOPUS);

- Đã được cấp 07 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 12, trong đó 08 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

- **Giải thưởng 100 nhà khoa học xuất sắc Châu Á 2021**. Giải thưởng bình chọn 100 nhà khoa học xuất sắc của Châu Á năm 2021 (honoree on the Asian Scientist 100 list 2021 edition). Tạp chí Khoa học Châu Á (the Asian Scientist Journal). <https://www.asianscientist.com/as100>.

- **Giải thưởng Kovalevskaia** năm 2019. QĐ số 4356/QĐ-ĐCT-UBGT ngày 26/2/2020 của Chủ tịch Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam.

- **Giải thưởng “Vinh quang Việt Nam 2021”**. QĐ 3548/QĐ-TLĐ ngày 15/11/2021 của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.

- **Giải thưởng “Sách vàng Việt Nam năm 2021”**. Chứng nhận được công bố trong Sách

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
vàng Sáng tạo Việt Nam năm 2021, QĐ số 1097/QĐ-BCĐSVSTVN, ngày 13/08/2021 của  
Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam.*

- **Giải thưởng “Nhà Khoa học của Nhà nông”** lần thứ 3, năm 2020. QĐ Số 3046 ngày 25/12/2020 của của Hội Nông dân Việt Nam.

- **Giải thưởng của Tổ chức FAO.** Giải thưởng “Bài báo xuất sắc về Tương lai Lâm nghiệp ở Châu Á và Thái Bình Dương” do Tổ chức FAO Châu Á và Thái Bình dương trao tặng năm 2011.

- **Bằng khen Thủ tướng.** QĐ số 977/QĐ-TTg ngày 06/07/2017 vào sổ vàng số 6 của Thủ tướng Chính phủ về việc “Đã có thành tích trong công tác giáo dục và Đào tạo từ năm học 2011-2012 đến năm học 2015-2016, góp phần vào sự nghiệp xây dựng CNXH & BVTQ”.

- **Bằng khen của UBND tỉnh Thái Nguyên.** Quyết định số 1045/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên ngày 16/5/2023 về việc “Có thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học, công nghệ trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2022.

- **Bằng khen của BCH Công đoàn Giáo dục Việt Nam.** QĐ số 185/QĐ-CĐN của Ban chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt Nam ngày 07/05/2021 về việc “Đã có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong phong trào thi đua Lao động giỏi – Lao động sáng tạo giai đoạn 2017-2021”.

- **Bằng khen của Bộ GDĐT.** QĐ 2680/QĐ-BGDĐT ngày 18/9/2020 của Bộ GD&ĐT về “Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước ngành Giáo dục giai đoạn 2016-2020”.

- **Bằng khen của Bộ GDĐT.** QĐ số 1607/QĐ-BGDĐT ngày 18/6/2020 của Bộ trưởng Bộ GD & ĐT về “Đạt Giải thưởng Kovalevskaia năm 2019”.

- **Bằng khen của Bộ GDĐT.** QĐ số 4955/QĐ-BGDĐT ngày 15/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong năm học 2017-2018”.

- **Bằng khen của Bộ NN&PTNT.** QĐ số 2960/QĐ-BNN-TCCB ngày 26/07/2018 của Bộ trưởng Bộ NN và PTNT: “Đã có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu, chọn tạo, chuyển giao giống lâm nghiệp vào sản xuất, góp phần cho sự nghiệp phát triển nông nghiệp và nông thôn, giai đoạn 2008-2018”.

- **Bằng khen của Bộ NN&PTNT.** QĐ Số 1623/QĐ-BNN-TCCB ngày 7/5/2015 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT về việc Đã có thành tích xuất sắc trong các phong trào thi đua, góp phần vào sự nghiệp phát triển nông nghiệp, nông thôn giai đoạn 2011-2015.

- **Bằng khen của Bộ GDĐT.** QĐ số 875/QĐ-BGDĐTQĐ ngày 25/3/2015 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT “Đã có thành tích tiêu biểu xuất sắc trong các phong trào thi đua giai đoạn 2010-2015”.

- **Bằng khen của Bộ GD & ĐT.** QĐ số 752/QĐ-BGDĐTQĐ ngày 27/2/2013 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2011-2012”.

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

- **Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên** QĐ số 433/QĐ-ĐHTN ngày 15/03/2018 của Giám đốc ĐHTN về việc “Có nhiều sản phẩm khoa học được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ năm 2017”.

- **Giấy khen của Đại học Thái Nguyên.** QĐ số 655/QĐ-KT ngày 15/4/2015 của Giám đốc ĐHTN về việc Đã có nhiều thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ giai đoạn 2010-2015.

- **Giấy khen của Trường Đại học Nông lâm- Đại học Thái Nguyên.** QĐ số 138/QĐ-ĐHNL-KHCN ngày 28/02/2023 của Hiệu trưởng ĐHNL về việc “Đã có thành tích xuất sắc trong thu hút nguồn đầu tư quốc tế và phát triển sản phẩm KH&CN năm 2022”.

- **Bằng khen của Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.** QĐ số 486QN/TU ngày 11/12/1991 của Bí thư Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh về việc “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên”.

- **Chiến sĩ thi đua cấp bộ.** Quyết định số 326/QĐ-BGDĐT ngày 21/01/2022, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 577/QĐ-ĐHNL-TĐKL ngày 07/07/2022, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 541/QĐ-ĐHNL-TĐKT ngày 07/01/2021, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 585/QĐ-ĐHNL-TĐKT ngày 24/07/2020, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 941/QĐ-TĐKT ngày 03/07/2019, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 786/QĐ-TĐKT ngày 07/07/2017, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 730/QĐ-TĐKT ngày 27/06/2016, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 882 /QĐ- TĐKT ngày 13/07/2015 của hiệu trưởng Trường ĐHTN Nông Lâm Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 636/QĐ- TĐKT ngày 27/6/2014 của hiệu trưởng Trường ĐHTN Nông Lâm Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 635/QĐ- TĐKT ngày 28/6/2013 của hiệu trưởng Trường ĐHTN Nông Lâm Thái Nguyên.

- **Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.** Quyết định số 800/QĐ- TĐKT ngày 28/6/2012 của hiệu trưởng Trường ĐHTN Nông Lâm Thái Nguyên.

- **Gương mặt tiêu biểu của Bộ Giáo dục và Đào tạo dự Đại hội thi đua toàn quốc** năm 2020 và 2023.

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

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

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

Về tiêu chuẩn nhà giáo: Tôi nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của một giảng viên đại học, có thái độ làm việc nghiêm túc, có kiến thức chuyên môn sâu và kỹ năng sư phạm tốt. Trong quá trình làm việc tôi luôn cư xử đúng mực và nhận được sự tin tưởng của đồng nghiệp và sinh viên, học viên. Hơn nữa, bản thân tôi không ngừng tự học tập để bổ sung kiến thức cũng như nâng cao trình độ chuyên môn và tận dụng mọi nguồn lực để nâng cao kiến thức và kỹ năng sư phạm phục vụ giảng dạy.

Về nhiệm vụ của nhà giáo: Tôi trực tiếp tham gia giảng dạy bậc đại học và sau đại học; tham gia hướng dẫn sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp và nghiên cứu khoa học; hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh; tham gia các hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp của sinh viên, luân văn học viên cao học và luận án tiến sĩ của các cơ sở đào tạo trong và ngoài trường; tham gia xây dựng bài giảng, giáo trình, sách tham khảo và chuyên khảo; xây dựng khung chương trình môn học của các bậc đại học và sau đại học, đặc biệt đối với khung chương trình đào tạo mở ngành mới về Dược liệu và Hợp chất thiên nhiên; tham gia và chủ trì các đợt đánh giá ngoài với tư cách trưởng ngành và chủ động đưa ra các giải pháp cải thiện chất lượng đào tạo sau các đợt đánh giá. Hàng năm tôi đều vượt định mức giờ giảng theo quy định của nhà trường.

Bên cạnh tham gia trực tiếp giảng dạy, đồng thời tôi đã và đang chủ trì và tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học từ cấp cơ sở, tỉnh, cấp bộ, cấp quốc gia và quốc tế; tham dự và trình bày các tham luận, chủ trì thảo luận tại các hội thảo trong nước và quốc tế. Hợp tác nghiên cứu với các trường Đại học ở các nước có nền khoa học phát triển như: Đại học Quốc gia Úc, Hensiki (Phần Lan), Đại học Khoa học Sự sống (Na Uy); Đại học UC David (Mỹ),.... Hàng năm đều xuất bản các bài báo khoa học trong nước và quốc tế, vượt định mức giờ nghiên cứu khoa học theo quy định của Nhà trường. Tôi cũng đã nhận được nhiều giải thưởng và Bằng khen vì có thành tích xuất sắc trong nhiệm vụ công tác và nghiên cứu khoa học của Quốc tế (Top 100 nhà Khoa học xuất sắc của Châu Á năm 2021); của Nhà nước (Giải thưởng Kovaleskia cá nhân 2019, Vinh Quang Việt Nam năm 2021, Nhà khoa học của nhà nông 2021, Sách vàng 2021); Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ 2017 và 09 bằng khen của các Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, UBND tỉnh Thái Nguyên và nhiều thành tích khác. Tôi đã đạt thành tích hoàn thành xuất sắc với danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2022 và chiến sĩ thi đua cấp cơ sở trong suốt 12 năm học liên tục (2012-2022).

Với những gì đã làm được, tôi tự đánh giá bản thân đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo ở Trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên – Đại học Thái Nguyên. Tuy nhiên, bản thân tôi sẽ luôn phải tiếp tục phấn đấu không ngừng để hoàn thiện bản thân và đóng góp

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước nhiều hơn nữa cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo cho Đại học Thái Nguyên nói riêng và cho ngành và xã hội nói chung.

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: 23 năm

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT 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	2017-2018	1		1	7	60	30	90/256/81
2	2018-2019	1		1	3	60	60	120/215/81
3	2019-2020	1		5	2	30	90	120/308,3/54
03 năm học cuối								
4	2020-2021	1		2	2	30	60	90/276,3/54
5	2021-2022	2		1	4	30	75	125/366,6/75
6	2022-2023	1	1	5	3		90	90/286/75

(\*) - 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:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án  TS hoặc  TSKH; tại nước: Úc năm 2007

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: Tiếng Anh

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Văn phòng Chương trình Tiên tiến và giảng dạy chương trình tiếng anh chuyên ngành cho sinh viên bậc đại học – Trường Đại học Nông lâm – ĐH Thái Nguyên.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thu Hiền	x			x	2011-2014	Trường ĐH Nông lâm – ĐH Thái Nguyên	QĐ số 381/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 24/12/2015
2	Nguyễn Mỹ Hải			x		2017-2022	Trường ĐH Nông lâm – ĐH Thái Nguyên	QĐ số 381/QĐ-ĐHNL ngày 23/5/2023

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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)
<b>Trước khi được công nhận PGS</b>							
1	Giáo trình Quy hoạch lâm nghiệp	GT	Nông nghiệp, 2014 ISBN: 978-604-60-1587-1	3	x	9-82; 117-148	Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 06/10/2014
2	Hướng dẫn kỹ thuật thâm canh tre nứa	TK	Nông nghiệp, 2012 QĐXB:177/QĐ-NN	4		116-139	Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 06/10/2014
<b>Sau khi được công nhận PGS</b>							
<b>Tiếng Anh</b>							
3	Farmer Inovations and Best Practices by Shifting Cultivation in Asia-Pacific	CK	CABI 2023 ISBN-13: 9781800620094	2	x	808-831	



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

	Chapter 38: Farming Medicinal Plants Under A Forest Canopy						
4	Shifting Cultivation policy: Balancing Environment and Social Sustainability Chapter 40: Vietnam's "Renovation" Policies: Impact on upland Communities and Sustainable Forest Management	CK	CABI 2017 ISBN-13: 978 1 78639 179 7	2	x	732-749	
<b>Tiếng Việt</b>							
5	Tài Nguyên cây thuộc Thái Nguyên	CK	Đại học Thái Nguyên , 2023 ISBN:978-604- 350-249-7	15	x	12-100, 121-300	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
6	Nhân giống và nuôi trồng một số cây Dược liệu quý ở khu vực miền núi phía Bắc Việt Nam	CK	Đại học Thái Nguyên , 2022 ISBN: 978-604- 350-158-2	3	x	12-62	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
7	Hướng dẫn kỹ thuật nhân giống và trồng một số loài cây lâm nghiệp trên vùng cao núi đã tạo nguồn sinh thủy	CK	Khoa học và Kỹ thuật, 2021 ISBN: 978-604- 67-1795-9	4	x	24-129	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
8	Hướng dẫn kỹ thuật nuôi trồng một số loài cây dược liệu quý theo tiêu chuẩn GACP - WHO"	CK	Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2019 ISBN: 978-604- 913-945-1	5	x	5-61, 123- 144	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
9	Quy hoạch Lâm nghiệp	TK	Khoa học tự nhiên và Công nghệ , 2019	6		11-98.	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023

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

			ISBN: 987-604-913-953-6				
10	Kinh tế, quản lý rừng và biến đổi khí hậu	TK	NXB Nông nghiệp, 2017 ISBN: 978-604-60-2694-5	5		9-32	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
11	Tài nguyên đa dạng sinh học Vườn Quốc gia Cát Bà	TK	NXB Nông nghiệp, 2014 ISBN: 978-604-60-1970-7	5		71-81	Quyết định số 515/QĐ-ĐHNL ngày 19/6/2023
12	Sổ tay Hướng dẫn Giao rừng có sự tham gia	HD	Cục Xuất bản, in và phát hành, 2015 ISBN: 978-604-9802-07-2	6	x	8-43	Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 10/12/2015

Trong đó: 04 sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và 02 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: 5, 6, 7, 8, 3, 4.

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ 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/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
<b>Trước khi được công nhận PGS</b>					
1	The impact of the renovation policies on sustainable forest and forest land management in the Northern Mountain Region Vietnam	CN	S/3486-1, International Foundation for Science (IFS) – Quỹ Khoa học Quốc tế	2005 – 2007	2007/ Xuất sắc
2	The Impacts of the Doi Moi era on Communities and Forest Management in the Central Highlands of Vietnam	CN	S/3486-2, International Foundation for Science (IFS) – Quỹ Khoa học Quốc tế	2008-2010	2010/ Giỏi

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

3	Đánh giá khả năng sinh trưởng và tính thích ứng của Keo tai tượng <i>Acacia mangium</i> và Keo lai <i>Acacia mangium</i> x <i>Acacia anriculiformis</i> ) từ các nguồn khác nhau tại Khu Thực nghiệm Sơn Dương, Tỉnh Tuyên Quang	CN	B2009-TN03-18, Cấp Bộ	2009-2011	21/11/2011/ Khá
<b>Sau khi được công nhận PGS</b>					
4	Hoàn thiện công nghệ nhân giống <i>In vitro</i> và nuôi trồng một số cây thuốc quý có giá trị kinh tế cao (Lan kim tuyến ( <i>Anoetochilus setaceus</i> Blume), Đinh lăng ( <i>Polycias fruticosa</i> L. Harms.) và Gừng gió ( <i>Zingber zerumber</i> sm.)	CN	CT-592.DABKHCN.04.2015, cấp Quốc gia,	2015-2016	24/12/2016/ Đạt
5	Nâng cao năng lực nghiên cứu và hoàn thiện quy trình nhân giống loài dược liệu Thông đất quý hiếm, có giá trị kinh tế cao trên quy mô công nghiệp phục vụ bảo tồn, khai thác và phát triển bền vững	CN	17/FIRST/2a/IFRAD, cấp Quốc gia,	2018-2019	02/12/2019/ Đạt
6	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen Mai cây ( <i>Dendrocalamus yunnannicus</i> Hsueh et D.Z.Li) tại một số tỉnh miền núi phía Bắc, thuộc Chương trình Quỹ gen	CN	NVQG-2017/05, cấp Quốc gia	2017-2021	09/7/2021/ Đạt
7	Nghiên cứu chọn giống và phát triển công nghệ nhân giống quy mô công nghiệp cho một số loài cây lâm sản ngoài gỗ có giá trị cao để phát triển kinh tế - xã hội vùng núi phía Bắc Việt Nam	PCN	ĐTĐL.CN-12/18, cấp Nhà nước	2018-2021	20/6/2022/ Đạt
8	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen của một số loài cây dược liệu quý có giá trị kinh tế cao tại tỉnh Hà Giang	TK	B2018-TN-CT, cấp bộ	2018-2020	16/11/2022/ Xếp loại Đạt

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

9	Bảo tồn nguồn gen cây dược liệu Lan kim tuyến	CN	QGT16.ĐT.04/2020, cấp tỉnh	2020-2023	6/3/2023/ Xếp loại Đạt
10	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp, lập kế hoạch bảo tồn và phát triển một số loài cây dược liệu có hiệu quả kinh tế cao tại tỉnh Thái Nguyên.	CN	ĐT/NN/21/2021, cấp tỉnh	2022-2023	05/5/2023/ Xếp loại Đạt

- 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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>Trước khi được công nhận PGS</b>								
<b>Bài báo, báo cáo khoa học quốc tế</b>								
1	Making community forest management work in northern Vietnam by pioneering participatory action.	3		Land Use Policy ISSN: 0264-8377	ISI IF: 6,198; Q1	38	38:257-263	2014
2	Climate change and Livelihoods of people Living in Protected Areas: A Critical Perspective.	2	X	Proceeding of The 5th Engaging with Vietnam - An interdisciplinary Dialogue Conference: Intergrating Knowledge; ISBN:978-604-915-143-9		1	278-284	2014
3	The Roles of Minority people in Mountainous Regions in Mitigation of Climate Change Effects in Vietnam	2	X	Proceeding of The 5th Engaging with Vietnam - An interdisciplinary Dialogue Conference: Intergrating Knowledge: The multiple way of knowing Vietnam;		1	326-332.	2014

				ISBN:978-604-915-143-9				
4	Assessment of Forecasting Training Needs in Vietnam's forest sector	3		Proceedings of workshop "Forestry Sector Forecasting: Status and Development Needs"			85-93	2013
5	Economic, social and environmental effectiveness of forest management in Tien Yen district, Quang Ninh province	4	X	Proceedings of workshop "Forestry Sector Forecasting: Status and Development Needs".			26-31	2013
6	Upgrading of Database for Forest Forecasting	4		Proceedings of workshop "Forestry Sector Forecasting: Status and Development Needs".			60 - 77	2013
7	Achievements and Lesson Learn from Implementation of Community-based Forest Development and Management	3		CARD Research Project Papers 2004-2010			229 - 236	2011
8	Successful forest management by Na Lan village community in the northern mountainous region of Vietnam	2	X	Proceeding Tropical Forestry Change in a Chaging World; ISBN:978-616-7262-16-1		3	9: 47 - 58	2008
<b>II</b>	<b>Bài báo, báo cáo khoa học trong nước</b>							
9	Nghiên cứu nhân giống bằng phương pháp giâm hom một số loài Đỗ quyên của vườn Quốc gia Pù Mát, Con Cuông, Nghệ An	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			238: 45 - 49	2014
10	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nhằm bảo tồn và phát triển một số loài địa lan kiếm (Cymbidium) ở vùng Hoàng Liên Sơn, tỉnh Lào Cai	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			239: 88 - 92	2014

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

11	Khả năng tích lũy Carbon ở trạng thái rừng IIB phân khu phục hồi sinh thái vườn Quốc gia Ba Bể	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			247: 120-124	2014
12	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tại vườn Quốc gia Ba Bể, Bắc Kạn	3		Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			6: 187 - 191	2014
13	Động thái cấu trúc rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tại vườn Quốc gia Ba Bể	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp/ ISSN: 1859-0373		1	3: 3417- 3423	2014
14	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tại Vườn Quốc gia Vũ Quang – Hà Tĩnh	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp/ ISSN: 1859-0373			3, 3409- 3418	2014
15	Hiệu quả phục hồi rừng quy mô gia đình tỉnh Bắc Kạn	3	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			218: 107 - 112	2013
16	Cơ sở cấu trúc và tái sinh của kỹ thuật nuôi dưỡng rừng thứ sinh nghèo kiệt ở thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên / ISSN:1859- 2171/2734-9098			108(8): 11 - 20	2013
17	Hiệu quả quản lý rừng cộng đồng tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên / ISSN:1859- 2171/2734-9098			108(8), 27 - 34	2013
18	Đánh giá hiện trạng cây xanh và đề xuất tôn tạo cảnh quan trên một số tuyến đường phố chính tại thành phố Thái Nguyên	2	x	Tạp chí Rừng và Môi trường/ ISSN:1859- 1248			53-54: 54 - 59	2013
19	Nghiên cứu tuyển chọn cây trội loài Xoan ta ( <i>Melia azedarach</i> Linn) trong rừng trồng và cây mọc rải rác ở một	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			1 (6), 215 - 222	2013

	số tỉnh miền Bắc và miền Trung							
20	Nghiên cứu một số đặc điểm tái sinh tự nhiên của loài Dẻ gai Ấn Độ ( <i>Castanopsis Indiacae</i> A.D.C) ở tỉnh Bắc Giang	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			5:223 - 229	2013
21	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ che sáng đến sinh trưởng cây giổi xanh ( <i>Michelia Mediocris</i> ) ở giai đoạn vườn ươm	1	X	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			55-56: 56 - 58	2013
22	Kết quả thử nghiệm giâm hom Bách vàng ( <i>Xanthocyparis vietnamsis</i> Farjon & Hiep) nhằm phục vụ công tác bảo tồn nguồn gen thực vật rừng quý, hiếm	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên / ISSN:1859-2171/2734-9098			108(8), 69 - 73	2013
23	Nghiên cứu khả năng nhân chồi của cây Sa nhân tím ( <i>Amomum longiligulare</i> ) ở vườn ươm	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên /ISSN:1859-2171/2734-9098			108(8):9 3 - 97	2013
24	Nhân giống cây Ba kích tím ( <i>Morinda officinalis</i> How) bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào	2	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			12: 200 - 206	2012
25	Giao đất lâm nghiệp có sự tham gia của người dân tại Bắc Kạn, sự thành công của dự án 3PAD	2	X	Kỷ yếu Hội thảo Giao đất lâm nghiệp – chính sách và thực trạng tại Việt Nam. MARD, TROPENBOS INTERNATIONAL, Hà Nội			53 - 59	2012
26	Khảo nghiệm các xuất xứ giống Keo tai tượng ở giai đoạn tuổi 1-2	2	x	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			41: 41 - 44	2011
27	Khảo nghiệm các xuất xứ giống Keo tai	1	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			11:12- 16	2010

	tương ở giai đoạn vườn ươm							
28	Nghiên cứu khả năng hấp thụ CO <sub>2</sub> của rừng trồng Keo lai ở các tuổi khác nhau tại Đồng Hỷ, Thái Nguyên	2		Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên/ ISSN:1859-2171/2734-9098			66 (4), 82 - 86	2010
29	Xây dựng các mô hình tương quan nhằm xác định sinh khối và trữ lượng carbon của rừng trồng keo lai tuổi 5 và 7 tại Đồng Hỷ, Thái Nguyên.	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên/ ISSN:1859-2171/2734-9098			68(6): 112 - 116	2010
30	Tác động của chính sách “Đổi mới” đến cộng đồng và quản lý rừng ở vùng miền núi phía bắc Việt Nam.	1	X	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia về hướng dẫn thực thi quản lý rừng cộng đồng. EU/UNDP-MARD, Hà Nội			1 - 19	2006
31	Vai trò của việc giao đất lâm nghiệp đến khả năng phục hồi rừng và đất rừng ở huyện Chợ Đồn – Tỉnh Bắc Kạn	1	X	Tạp chí Nông nghiệp & PNNT/ ISSN: 1859-4581			76-78	2002
<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
<b>Bài báo quốc tế</b>								
32	Phytochemical constituents from the rhizomes of <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker and their acetylcholinesterase inhibitory activity	5	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419/1478-6427	ISI; IF=2,488; Q2		DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2210738">10.1080/14786419.2023.2210738</a>	2023
33	Pelliolatifolia A-D, Four Undescribed Compounds from <i>Pellionia latifolia</i> Boerl. and Their Nitric Oxide Production Inhibitory Activity		X	Chemistry and Biodiversity/ ISSN:1612-1880	ISI; IF=2,745; Q2		<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.202300731">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cbdv.202300731</a>	2023



							;1-7	
34	Genetic Diversity of Job's Tear ( <i>Coix lacryma-jobi</i> L.) Germplasms Based on the Morphological Traits and SSR Markers	7	X	European Chemical Bulletin/ ISSN: 2063-5346	Scopus; IF=0,8; Q3		12(6):42-52	2023
35	Variation In Soil Organic Carbon Stock In The Deciduous Forest Of Yok Don National Park Of Vietnam.	6	X	European Chemical Bulletin/ ISSN: 2063-5346	Scopus; IF=0,8; Q3		12(4):12393-12409	2023
36	Optimization of protein extraction from "Cam" rice bran by response surface methodology	10	X	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences/ ISSN: 2320 – 8694	Scopus; IF=0,4; Q4		12(2):290-296	2023
37	Chloroplast Analysis of Genetic Diversity of <i>Dolichandrone spathacea</i> Collected in the Central Coastal Regions	12	X	Advanced Studies in Biology/ ISSN:1313-9495	ISI		15(1):37-45	2023
38	Polypunctosides E-K: seven new steroidal saponins from <i>Polygonatum punctatum</i> Royle ex Kunth and their nitric oxide production inhibitory activities	4	X	Journal of Natural Medicines/ ISSN:1340-3443	ISI; IF=3,192; Q1	1	77:238-249	2022
39	At-ore1 Gene Induces Distinct Novel H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -NACs Signaling in Regulating the Leaf Senescence in Soybeans ( <i>Glycine max</i> L.)	10		Agronomy/ ISSN: 2073-4395	ISI; IF=3,949; Q1	2	12(9), 2110: 1-24	2022
40	Morphological characteristics and DNA barcoding in bach hop ( <i>Lilum</i>	10		Australian Journal of Crop Science/ ISSN:1835-2707	SCOPUS; IF=1,20	1	16(04):471-478	2022

	<i>poilanei</i> Gagnep) in Vietnam							
41	Species Diversity of <i>Boletus</i> Dill.ex Fr in Chu Yang Sin, National Park, DaK Lak, Vietnam	11		Advanced Studies in Biology/ ISSN: 1313-9495	ISI		14 (1):41-50	2022
42	Evaluating Genetic Diversity and Chemical Substances of <i>Disporopsis longifolia</i> Craib Samples collected in Vietnam	11	X	Advanced Studies in Biology/ ISSN:1313-9495	ISI	1	14(1): 85-96	2022
43	Influences of Silver Nanoparticles <i>In vitro</i> Morphogenesis of Specialty King Banana ( <i>Musa</i> spp.) in Vietnam	7		Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology/ ISSN: 0972-2025	SCOPUS; IF=0,255	9	22(33& 34):163-175	2021
44	New Nitric Oxide Inhibitory Spirostane Glycosides from <i>Polygonatum kingianum</i> Collett & Hemsl	2	X	Natural Product Communications/IS SN: 15559475	ISI; IF=1,496; Q3	1	16(9): 1-6.	2021
45	Dispolongiosides A and B, Two New Fucose Containing Spirostanol Glycosides From the Rhizomes of <i>Disporopsis longifolia</i> Craib., and Their Nitric Oxide Production Inhibitory Activities	5	X	Natural Product Communications/IS SN: 15559475	ISS; IF= 1,496; Q3	5	16(10): 1-7.	2021
46	Evaluation of Genetic Diversity and Identification of <i>Huperzia</i> Species Collected in Some Different Areas in	3	X	International Letters of Natural Sciences/ ISSN: 2300-9675 (online)	ISI	2	80:13-23	2020

	Vietnam by Molecular Markers							
47	Genetic diversity and nutritional values of <i>Dendrocalamus yunnanicus</i> species in the Northern Mountainous Region of Vietnam.	5	X	Advanced Studies in Biology/ ISSN: 1313-9495	ISI	1	12(1):37-46	2020
48	Polygokingsiasides A and B: Two new spirostane glycosides from the roots of <i>Polygonatum kingianum</i> with nitric oxide inhibitory activity	4	X	Natural Product Communications/ ISSN: 15559475	ISI, IF=1,496; Q3	6	16(1):1-6	2021
49	Diversity and ecological association of tree species a special useforests of Vietnam: A case study in Huong Son, Ha Tinh	6		International Journal of Scientific Research/ ISSN: 2277-8179.			6(8):24-29	2017
<b>Bài báo trong nước, báo cáo khoa học trong nước</b>								
50	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái học và hình thái của loài Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) tại Thái Nguyên	2	X	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			115+116:16-20	2023
51	Ứng dụng chỉ thị mã vạch DNA-ITS2 để định danh một số mẫu dược liệu	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/ISSN:2815-6455			Đã chấp nhận đăng	2023
52	Nghiên cứu tách chiết saponin tổng số và khả năng chống oxy hóa từ dịch chiết cây đinh lăng lá nhỏ ( <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trồng tại Thái Nguyên	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên / ISSN:1859-2171/2734-9098			228(09):316-323	2023
53	Sự biến động kính thước một số tế bào gỗ Keo lá trà	4		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN 1859-4581			453,80-87	2023

	( <i>Acacia auriculiformis</i> ) theo hướng bán kính							
54	Nghiên cứu sự biến đổi chiều dài sợi gỗ Keo lá tràm ( <i>Acacia auriculiformis</i> ) trồng tại Quảng Trị, Việt Nam	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên / ISSN:1859-2171/2734-9098			227(01): 68-74	2022
55	Đánh giá đa dạng di truyền nguồn gen loài Đẳng sâm nam bằng chỉ thị phân tử	3	X	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			110-111:57-62	2022
56	Nhân giống loài Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) cần bảo tồn tại Thái Nguyên bằng công nghệ <i>IN VITRO</i>	3	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			446, 23,11-18	2022
57	Ảnh hưởng của xử lý nhiệt đến sự biến đổi một số tính chất vật lý và cơ học gỗ xoan ta ( <i>Melia Azedarach</i> )	2		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			7:215-221	2021
58	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số chất kích thích sinh trưởng đến khả năng nuôi cây <i>in vitro</i> cây Đẳng sâm bắc ( <i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	4	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN 1859-4581			402+403: 207-212	2021
59	Nghiên cứu một số chất điều hòa sinh trưởng ảnh hưởng đến khả năng nhân nhanh chồi Thảo quả ( <i>Amomum aromaticum</i> Roxb) nuôi cây In Vitro.	4	X	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			105-106:11-15	2021
60	Ảnh hưởng của CYTOKININ và nước dừa lên khả năng nhân chồi in vitro Hoàng tinh đỏ ( <i>Polygonatum</i>	4	X	Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2021/ ISBN: 978-604-9987-88-5			963-968	2021

	<i>kingianum</i> Collet Hemsl.)							
61	Nghiên cứu nhân giống cây Kim ngân ( <i>Lonicera japonica</i> Thunb) bằng phương pháp giâm hom	6	X	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			104: 11-17	2020
62	Variations in Wood Density and Mechanical Properties of <i>Manglietia conifera</i> Dandy Planted in Na Ri, Bac Kan	5		Journal of Forestry Science and Technology/ISSN:1859-3828			9:121-125	2020
63	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trong nhân giống vô tính Mai cây ( <i>Dendrocalamus yunnanicus</i> Hsueh et D.Z.Li)	4	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ISSN 1859-4581			394: 79-85	2020
64	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và sinh thái học của loài Mai cây ( <i>Dendrocalamus yunnanicus</i> Hsueh et D.Z.Li) ở khu vực Miền núi phía Bắc, Việt nam	3	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ISSN 1859-4581			399: 92-99	2020
65	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái học và hình thái của loài Khôi tía ( <i>Ardisia silvestris</i> Pitard) tại huyện Thạch An, Cao Bằng	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên /ISSN:1859-2171/2734-9098			225(11): 201-208	2020
66	Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống chiết gốc loài Tre ngọt ( <i>Dedrocalamus brandisii</i> (Munro) Kurz)	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên /ISSN:1859-2171/2734-9098			225 (11), 193-200	2020
67	Ảnh hưởng của chất kích thích sinh trưởng đến khả năng nhân giống in vitro cây Thông đất ( <i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forst.) Trev)	5	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ISSN: 1859-4581			370: 130-138	2019

68	Ảnh hưởng của môi trường nuôi cấy đến khả năng nhân giống in vitro cây Thông đất ( <i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forst.) Trev.)	6	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			369: 134 – 141.	2019
69	Một số đặc điểm phân bố tự nhiên và hình thái của cây Thông đất ( <i>Huperzia squarrosa</i> (G. Forst.) Trev) tại tỉnh Hà Giang	8		Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			96: 28-32	2019
70	Nghiên cứu xây dựng quy trình nhân giống cây Sói rừng ( <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai) bằng công nghệ nuôi cấy mô tế bào.	4		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			371:140-149.	2019
71	Ứng dụng mô hình chuỗi Markov trong dự báo diễn biến rừng tự nhiên lá rộng thường xanh ở Bắc Trung bộ -Việt Nam	7		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			316: 129-136	2017
72	Environmental lease services for ecotourism business in Cat Ba National Park, Vietnam	2	X	Journal of Forestry Science and Technology/ISSN:1859-3828			3:49-59	2016
73	Ảnh hưởng của một số biện pháp kỹ thuật đến sinh trưởng của Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) tại Thái Nguyên	6	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 9-12	2016
74	Vi nhân giống loài lan dược liệu quý – Thạch học tía ( <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo) từ chồi	3		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 13-19	2016
75	Bước đầu đánh giá sinh trưởng, phát triển cây Chò chỉ	2	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 40-46	2016

	( <i>Parashorea chinensis</i> Wang Hsie) tại Thái Nguyên							
76	Ảnh hưởng của một số nhân tố ngoại cảnh đến sinh trưởng của cây Đinh lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms) nuôi cấy mô trong giai đoạn thuần dưỡng	8	x	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 73-77	2016
77	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng đến nhân giống in vitro cây Đinh lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms)	5	X	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 78-83	2016
78	Nghiên cứu nhân giống in vitro cây Đinh lăng lá nhỏ ( <i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms)	7		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN: 1859-4581			12: 84-89	2016
79	Ảnh hưởng của một số chất điều hòa sinh trưởng đến nhân giống in vitro cây Gừng gió ( <i>Zingiber zerumbet</i> sm).	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 1859-4581			149(04): 35 – 41	2016
80	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại giá thể đến sinh trưởng và phát triển của cây Lan thạch hộc tía ( <i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo) giai đoạn sau in vitro.	2	x	Tạp chí Rừng và Môi trường/ISSN:1859-1248			77: 7-11.	2016
81	Xây dựng mô hình quá trình chết, tái sinh bổ sung, chuyển cấp cho rừng tự nhiên ở Vườn Quốc gia Vũ Quang và đề xuất ứng dụng	2		Tạp chí Nông nghiệp & PTNT/ ISSN 1859-4581			258+259: 250-256.	2015
82	Nghiên cứu phân nhóm loài theo một số đặc trưng sinh trưởng phục vụ xây	3		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp/ ISSN: 1859-0373			2:3795-3807	2015

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

	dùng mô hình tăng trưởng đường kính theo nhóm loài cho 4 khu rừng đặc dụng thuộc miền Bắc Việt Nam							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Trong đó: Số lượng 12 (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS: bài số 32,33,34,35,37,38,42, 44,45,46,47,48.

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 Quyết định 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						
II	Bài báo trong nước						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.2. Bảng 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	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2339 với sáng chế “Quy trình nhân giống cây Đẳng sâm (Codonopsis sp) bằng phương pháp nuôi cấy mô”.	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 5633w/QĐ-SHTT 20/05/2020.	Tác giả chính	4
2	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2213 về “ Quy trình trồng cây Gừng gió (Zingiber zerumber sm.)”	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 102678/QĐ-SHTT, ngày 18/11/2019	Tác giả chính	5
3	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2212 về “Quy trình nhân giống cây Lan	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 102677/QĐ-	Tác giả chính	5



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

	kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) bằng phương pháp nuôi cấy mô”		SHTT, ngày 18/11/2019		
4	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2211 về “Quy trình nhân giống cây Khôi tía ( <i>Ardisia silverstris</i> Pitard) bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào”	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 102676/QĐ-SHTT, ngày 18/11/2019	Tác giả chính	4
5	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2097 về “Quy trình trồng cây Lan kim tuyến ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) “	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 62448/QĐ-SHTT, ngày 30/07/2019.	Tác giả chính	5
6	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2219 “Quy trình trồng cây Đinh Lăng ( <i>Polycias fruticosa</i> L. Harms.)	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 105079 /QĐ-SHTT, ngày 25/11/2019.	Tác giả chính	5
7	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2220 với sáng chế “Quy trình nhân giống cây Đinh Lăng ( <i>Polycias fruticosa</i> L. Harms.) bằng phương pháp nuôi cấy mô”.	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KHCN	QĐ số: 105080/QĐ-SHTT, ngày 25/11/2019	Tác giả chính	5

- Trong đó: Số lượng 07 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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 KHCN	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
<b>Xây dựng, phát triển Chương trình đào tạo</b>						
1	Mở ngành mới Dược liệu và Hợp chất thiên nhiên	Chủ trì - Tổ trưởng Tổ soạn thảo Chương trình	Văn bản số 163/QĐ-ĐT ngày 3/3/2021	Đại học Thái Nguyên	QĐ số 169/QĐ-ĐHNL-ĐT của trường ĐHNL-ĐHTN	Đã tuyển sinh được khóa 1
2	Rà soát chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ ngành lâm sinh, quản lý tài nguyên rừng	Chủ trì – Trưởng ban	QĐ số 125/TB-ĐHNL-ĐT ngày 21/02/2022	Trường ĐHNL	Đã ban hành khung chuẩn cập nhật 2022	Theo quy định 2 năm 1 lần
3	Đánh giá Chương trình Quản lý tài nguyên rừng	Chủ trì - Hội đồng tự đánh giá	Số 846/QĐ-ĐHNL-QLCL ngày 14/10/2021	Mạng lưới các trường đại học ASEAN	AP824TNUAP R22 ngày 8/5/2022	CT trình đánh giá đạt chuẩn quốc tế
4	Đánh giá rà soát chương trình đào tạo năm 2015 Quản lý tài nguyên rừng	Tham gia – Hội đồng tự đánh giá	QĐ số 1552/QĐ-KT&ĐBCLGD ngày 26/11/2015	Trường ĐHNL	Đã ban hành khung chuẩn cập nhật 2016	Theo quy định 2 năm 1 lần
5	Đánh giá chuẩn đầu ra Chương trình đào tạo Quản lý tài nguyên rừng	Chủ trì – Chủ tịch Hội đồng	Số 524/QĐ-ĐHNL-QLCL ngày 21/6/2023	Trường ĐHNL		Đang triển khai
<b>Bảo hộ giống cây trồng đã được đưa vào áp dụng thực tế</b>						
1	Bảng Bảo hộ giống cây trồng Trà hoa vàng HM-DT	Chủ trì (CT)- Tác giả chính (TGC)	Số bằng 73.VN.2019, QĐ số 192 /QĐ-TT-VPBH ngày 25/07/2019.	Cục Trồng trọt – Bộ Nông nghiệp và PTNT		
2	Bảng Bảo hộ giống cây trồng Khôi tía HN-TĐ	CT-TGC	Số: 72.VN.2019, QĐ số 192 /QĐ-TT-VPBH ngày 25/07/2019	Cục Trồng trọt – Bộ Nông nghiệp và PTNT		
3	Bảng Bảo hộ giống cây trồng Hà thủ ô đỏ HM-HG	CT-TGC	Số: 71.VN.2019, QĐ số 192 /QĐ-TT-	Cục Trồng trọt – Bộ Nông		

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

			VPBH ngày 25/07/2019	ng nghiệp và PTNT		
4	Bảng Bảo hộ giống cây trồng Thông đất - TN10	CT -TGC	Sô: 70.VN.2019, QĐ số 192 /QĐ-TT- VPBH ngày 25/07/2019	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
5	Bảng Bảo hộ giống cây trồng Đẳng sâm HM-QN	CT-TGC	Sô 56.VN.2019 QĐ số 147 /QĐ-TT- VPBH ngày 24/06/2019	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
6	Bảng Bảo hộ giống Hoàng Tinh đỏ - HM - HG	Chủ trì	Sô: 73.VN.2017, QĐ số 220/QĐ-TT- VPBH ngày 11/08/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
7	Bảng Bảo hộ giống cây trồng: Lan Kim tuyến HM-HG	CT-TGC	Sô: 70.VN.2017, QĐ số 220/QĐ-TT- VPBH ngày 11/08/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
8	Bảng Bảo hộ giống cây trồng: Lan Kim tuyến HM-LC	CT-TGC	Sô: 69.VN.2017, QĐ số 220/QĐ-TT- VPBH ngày 11/08/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
9	Bảng Bảo hộ giống cây Gừng gió HM-BS	CT-TGC	Sô: 68.VN.2017, QĐ số 220/QĐ-TT- VPBH ngày 11/08/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
10	Bảng Bảo hộ giống cây Sa nhân tím HM-DL	CT-TGC	Sô: 57.VN.2017, QĐ số 137/QĐ-TT- VPBH ngày 30/06/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		
11	Bảng Bảo hộ giống cây Ba kích tím HM-QN	CT-TGC	Sô: 56.VN.2017, QĐ số 137/QĐ-TT-	Cục Trồng trọt – Bộ Nông ng nghiệp và PTNT		

			VPBH ngày 30/06/2017			
12	Bảng Bảo hộ giống Đỉnh lãng HM-TN	CT-TGC	Số bằng 55.VN.2017, QĐ số 137/QĐ-TT- VPBH ngày 30/06/2017	Cục Trồng trọt – Bộ Nông nghiệp và PTNT		
<b>Công bố đăng ký bản quyền trên GENBANK thế giới</b>						
1	Phlegmariusus squarrosus isolate BK3 ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219468.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219468">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219468</a>	
2	Phlegmariusus squarrosus isolate CB1 ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219469.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219469">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219469</a>	
3	Phlegmariusus squarrosus isolate YB3 ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219470.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219470">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219470</a>	
4	Phlegmariusus squarrosus isolate TQ1 ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219471.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219471">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219471</a>	
5	Phlegmariusus squarrosus isolate LCH3 ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL)	CT	Mã số được cấp MN219472.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219472">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219472</a>	

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

	gene, partial cds; chloroplast					
6	Phlegmariusus squarrosus isolate PT1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219473.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219473">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219473</a>	
7	Phlegmariusus squarrosus isolate LC1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219474.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219474">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219474</a>	
8	Phlegmariusus squarrosus isolate TN1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219475.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219475">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219475</a>	
9	Phlegmariusus squarrosus isolate LS1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219476.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219476">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219476</a>	
10	Phlegmariusus squarrosus isolate HG1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL) gene, partial cds; chloroplast	CT	Mã số được cấp MN219477.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219477">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219477</a>	
11	Phlegmariusus squarrosus isolate SL1 ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit (rbcL)	CT	Mã số được cấp MN219478.1 ngày 25/6/2019	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219478">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN219478</a>	

	gene, partial cds; chloroplast					
12	Anoectochilus hainanensis isolate Vu Chan, Vo Nhai, Thai Nguyen, Viet Nam 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence		Mã số được cấp OP787946.1 ngày 14/1/2023	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OP787946.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OP787946.1</a>	
13	Anoectochilus roxburghii isolate Hoang Nong, Dai Tu, Thai Nguyen, Viet Nam 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence		Mã số được cấp OP787947.1 ngày 14/1/2023	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OP787947.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OP787947.1</a>	
14	Anoectochilus roxburghii isolate Phu Dinh, Dinh Hoa, Thai Nguyen 5.8S ribosomal RNA gene and internal transcribed spacer 2, partial sequence		Mã số được cấp OQ452994.1 ngày 14/1/2023	Ngân hàng Gen thế giới	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OQ452994.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/OQ452994.1</a>	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS:

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

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: Thay thế bằng 03 Bằng độc quyền giải pháp hữu ích theo số thứ tự :1, 2, 3 gồm:

1. Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2339 với sáng chế “Quy trình nhân giống cây Đẳng sâm (*Codonopsis* sp) bằng phương pháp nuôi cấy mô”. số 5633w/QĐ-SHTT ngày 20/05/2020 của Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH&CN. Ứng viên là tác giả chính.
2. Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2213 về “ Quy trình trồng cây Gừng gió (*Zingiber zerumber* sm.)”. Quyết định số: 102678/QĐ-SHTT ngày 18/11/2019 Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH&CN. Ứng viên là tác giả chính.
3. Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số: 2212 về “Quy trình nhân giống cây Lan kim tuyến (*Anoectochilus setaceus* Blume) bằng phương pháp nuôi cấy mô”. Quyết định số: 102677/QĐ-SHTT ngày 18/11/2019 Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH&CN. Ứng viên là tác giả chính.

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: .....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: .....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ;  04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

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

*Thái Nguyên, ngày 26 tháng 06 năm 2023.*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**PGS.TS. Trần Thị Thu Hà**