

**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: .....**



(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: **Nông nghiệp**; Chuyên ngành: **Nông học**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: MAI HẢI CHÂU**

**2. Ngày tháng năm sinh:** 06/08/1980 Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

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

**4. Quê quán:** Xã Nga An, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Khu phố 6, Phường Bình Trưng Tây, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

**6. Địa chỉ liên hệ:** Mai Hải Châu, Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai, Thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai

Điện thoại di động: 0988806866; E-mail: chaudhln@gmail.com

**7. Quá trình công tác:**

Từ 9/2002 đến 1/2008: Giáo viên, Khoa Nông lâm, trường Trung cấp Lâm nghiệp trung ương 2.

Từ 1/2008 – 11/2016: Giảng viên, Khoa Nông lâm, Cơ sở 2 Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

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

Từ 11/2016 – đến nay: Giảng viên, Khoa Nông học, Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

Chức vụ hiện nay: Phó giám đốc Phân hiệu; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó giám đốc Phân hiệu.

Cơ quan công tác hiện nay: Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai.

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại cơ quan: 0251.3866.242

**8. Đã nghỉ hưu:** Chưa

**9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 09 năm 2002; số văn bằng: 0448087; ngành: Trồng trọt; chuyên ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Hồng Đức, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 12 năm 2010; số văn bằng A000038 ngành: Trồng trọt; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 2 năm 2017; số hiệu bằng 006293; ngành: Khoa học cây trồng; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh, 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 nghiệp – Lâm nghiệp

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

(i) Giống và nhân giống cây trồng; (ii) Dinh dưỡng cây trồng; (iii) Kỹ thuật canh tác cây trồng.

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

- Đã hướng dẫn **8** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **03**

- Đã công bố **40** bài báo khoa học, trong đó **08** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

**15. Khen thưởng:**

- Lao động tiên tiến các năm học 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT năm 2011 và 2014.

- Bằng khen của Thủ tướng Chính Phủ năm 2021.

**16. Kỷ luật:** 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:**

#### ***a) Tiêu chuẩn của nhà giáo***

Đối chiếu với tiêu chuẩn của một nhà giáo và là giảng viên đại học, tôi nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ; trình độ đào tạo và đạo đức nghề nghiệp thông qua các hoạt động chính là giảng dạy và nghiên cứu. Trong công việc cũng như trong cuộc sống, tôi luôn cư xử đúng mực, đúng quy định của pháp luật và nhận được sự tin tưởng của đồng nghiệp, sinh viên và học viên.

#### ***b) Nhiệm vụ của nhà giáo***

Với công tác đào tạo: tôi luôn tuân thủ và thực hiện đầy đủ các quy định trong giảng dạy, hướng dẫn bậc đại học và sau đại học; tham gia các hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp của sinh viên, luận văn của học viên cao học và luận án tiến sĩ; xây dựng bài giảng, giáo trình, sách tham khảo, chương trình môn học, chương trình ngành học nhằm nâng cao chất lượng đào tạo. Bên cạnh công tác đào tạo, tôi còn chủ trì và tham gia các đề tài/dự án nghiên cứu khoa học, tham dự hội thảo trong nước và quốc tế.

Trong quá trình công tác, tôi luôn gương mẫu thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và các qui định của nhà trường. Ngoài ra, bản thân cũng không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

Với những thành tích đã đạt được, tôi tự đánh giá bản thân đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của một giảng viên trường Đại học Lâm nghiệp. Trong thời gian tới, tôi sẽ tiếp tục phấn đấu và hoàn thiện bản thân để đóng góp nhiều hơn cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo của Nhà trường nói riêng và của ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn 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: 15 năm 5 tháng

- 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 đã hướng dẫn	Số khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018	0	0	0	4	242	0	242/248/54
2	2018-2019	0	0	3	3	75	158,7	233,7/428,7/54
3	2019-2020	0	0	3	6	99	72	171/441/54
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	01	04	35	98,1	133,1/273,1/62
5	2021-2022	0	0	01	02	35	98,1	133,1/223,1/62
6	2022-2023	0	0	03	05	45	98,1	143,1/388,1/62

(\*) - 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  ;

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:

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh:

Viết tóm tắt luận văn Thạc sĩ và luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh. Bằng tốt nghiệp Thạc sĩ và Tiến sĩ do trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh cấp năm 2010 và 2017.

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

Số lượng HVCH mà UV hướng dẫn đã được cấp bằng là: **08**. Cụ thể như sau:

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Sơn		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
2	Nguyễn Thị Hải		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
3	Lưu Văn Dũng		x	x		6/2019 - 12/2019	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 367/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 28/2/2020
4	Nguyễn Văn Châu		x	x		11/2019-6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
5	Trần Đình Phú		x	x		11/2019-6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
6	Trần Minh Tú		x	x		11/2019-6/2020	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 1789/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 30/09/2020
7	Nguyễn Thị Trúc Châu		x	x		6/2021-12/2021	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 26/09/2022
8	Ngô Thị Ngọc Nhung		x	x		6/2021-12/2021	Trường ĐH Lâm nghiệp	Số 2145/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 26/09/2022

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD, BG)	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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Kỹ thuật thâm canh điều cao sản	TK	Nông nghiệp	3	Chủ biên	Trang 25-60; 67-96	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023
2	Sinh lý thực vật	GT	Khoa học và kỹ thuật	3	Chủ biên	Chương: 2,3,6,7,8	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023
3	Quản lý và sử dụng đất nông nghiệp bền vững	BG	Trường ĐH Lâm nghiệp	3	Chủ biên	Chương 1,2,3,5	GCN số 41/GCN-ĐHLN-ĐT ngày 19/5/2023

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [ ],.....

**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.....

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

Số lượng nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được nghiệm thu là **03**. Cụ thể như sau:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Ảnh hưởng của một số loại phân bón lá đến quá trình ra hoa, đậu quả và năng suất Điều tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2011	07/11/2011
II	Sau khi được công nhận TS				
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ	CN	Trường ĐH	2018	18/1/2019

	BAP, NAA trong môi trường nhân chồi và tạo rễ in vitro dòng bạch đàn U6 ( <i>Eucalyptus urophylla</i> ) tại Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp		Lâm nghiệp		
3	Nghiên cứu hoàn thiện qui trình nhân giống in vitro dòng Keo lai BV32 ( <i>Acacia hybrid</i> ) tạo Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp	CN	Trường ĐH Lâm nghiệp	2018	18/1/2019
4	Xây dựng mô hình chuỗi giá trị rau đạt chuẩn VietGap tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	CN	Sở KHCN tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	2022-2024	Đang thực hiện
5	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng loài Bò béo đen ( <i>Goniothalamus vietnamensis</i> Ban) và Sâm xuyên đá ( <i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume) tại vùng Đông Nam Bộ.	CN	Bộ NN&PTNT	2023-2025	Đang thực hiện
6	Xây dựng chuỗi giá trị cho một số loài rau tại Đồng Nai nhằm nâng cao giá trị gia tăng và phát triển bền vững.	CN	Sở KHCN tỉnh Đồng Nai	2023-2025	Đang thực hiện

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký, TVNCCC: Thành viên nghiên cứu chủ chốt;

## 7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố:

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

Số lượng bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố là **40**, trong đó có **5** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính. Cụ thể như sau:

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1	Anh hưởng của cường lực hạt đến sinh trưởng cây con và năng suất một số giống ớt sừng và ớt chỉ thiên tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	1	x	Tạp chí Kinh tế - Sinh thái ISSN: 1859-2317			39:69-76	6, 2011

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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
2	Đánh giá đa dạng di truyền một số xuất sứ cây chùm ngây ( <i>Moringa Oleifera</i> Lam.) bằng chỉ thị phân tử RAPD.	3	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN: 1859-4581			11:150-154	11, 2014
3	Nhân nhanh chồi và tạo cây Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> Lam.) hoàn chỉnh bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i> .	3	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN:1859-4581			12:233-238	12, 2015
4	Ảnh hưởng của giống và mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất lá Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> Lam.) làm rau.	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			4:21-31	11, 2015
5	Ảnh hưởng của chu kỳ và quy cách cắt đến sinh trưởng và năng suất lá Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> Lam.) làm rau tại Đồng Nai	2	x	Tạp chí NN&PTNT ISSN:1859-4581			1:141-150	1, 2016
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của loại phân hữu cơ đến sinh trưởng và năng suất giống Chùm ngây ( <i>Moringa oleifera</i> Lam.) Ninh Thuận tại tỉnh Đồng Nai.	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			3: 18-26	5, 2017
7	Ảnh hưởng của mật độ và thời gian thu hoạch đến sinh trưởng và năng suất tinh dầu bạc hà ( <i>Mentha piperita</i> L.)	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp ISSN:1859-3828			6:3-8	11, 2017
8	Nhân nhanh chồi và tạo cây hoàn chỉnh dòng keo lai BV32 bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i> .	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp			3: 3-9	5, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				ISSN: 1859-3828				
9	Shoot multiplication and plant regeneration from in vitro cultures of drumstick tree ( <i>Moringa oleifera</i> Lam.)	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			8: 3-12	10, 2019
10	Doanh nghiệp – Mắt xích quan trọng trong sản xuất nông nghiệp theo chuỗi giá trị	1	x	Hội thảo tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, năm 2020			1-3	5, 2020
11	Anh hưởng của thời điểm phun nano bạc đến hiệu quả phòng trừ bệnh phấn trắng trên cây dưa leo.	7		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, 2020 ISBN: 978-604-60-3239-7			19: 263-266	10, 2020
12	Đánh giá hiệu lực phòng trừ bệnh bạc lá lúa của Nano Cu <sub>2</sub> O-Cu/Alginate tại tỉnh Tiền Giang.	9		Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam, 2020 ISBN: 978-604-60-3239-7			19: 267-271	10, 2020
13	Thúc đẩy hoạt động quản trị tài sản trí tuệ và chuyển giao công nghệ tại Trường Đại học Lâm nghiệp trong bối cảnh tự chủ Đại học và cách mạng công nghiệp 4.0	1	x	Hội thảo Quốc gia Sở hữu trí tuệ tại Đồng Nai, 2020			117-123	11, 2020
14	Nghiên cứu sử dụng thân cây Dâu tằm và Dã quỳ làm nguyên liệu nhân giống meo cấp hai năm Hàu thù ( <i>Hericium erinaceum</i> ).	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			4: 11-19	11, 2020
15	Effect of plant density and fertilizer application rates on	2	x	Asian Plant Research Journal			8(3): 22-31	10, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	growth, fruit yield and quality of tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) in greenhouse condition			ISSN: 2581-9992				
16	Effect of varieties and spacing on the growth and leaf yield of Moringa ( <i>Moringa oleifera</i> Lam)	2	x	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025	Scopus, Q3		22(61&62):81-92	11, 2021
17	Khảo sát hiệu lực phòng trừ sinh học sâu tơ ( <i>Plutella xylostella</i> L) hại họ hoa thập tự bằng tinh dầu tỏi tía ( <i>Allium sativum</i> L)	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			6: 25-33	12, 2021
18	Response of growth and yield characters of Tomato ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) varieties to seasons in greenhouse condition	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			12: 35-42	12, 2021
19	Effect of Benzyladenine on flowering of a <i>Dendrobium sonia</i> orchid in case of greenhouse condition	1	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			12: 3-9	12, 2021
20	<i>Anoectochilus formosanus</i> Hayata (Orchidaceae) a new record for flora of Vietnam	4		Bioscience Discovery ISSN: 2229-3469 (Print); ISSN: 2231-024X (Online)	ISI, IF=0.675		13(1):01-04	1, 2022
21	Optimization of growth regulators on in vitro propagation of Moringa oleifera Lam. and performance evaluation of field grown tissue cultured	2	x	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025	Scopus, Q3		23(3&4):14-22	1, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
	plants							
22	Đánh giá khả năng kháng hoạt chất Metalaxyl của nấm <i>Phytophthora capsici</i> gây bệnh chết nhanh trên hồ tiêu tại huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1:3-9	1, 2022
23	Xác định môi trường nhân giống và nuôi tạo quả thể nấm Đông trùng hạ thảo <i>Cordycep militaris</i> ) theo hướng hữu cơ	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			2:3-13	4, 2022
24	Effect of photoperiod and nutritional shock on increasing the number of minitubers from apical rooted cuttings grown in coco-peat	2	x	Asian Plant Research Journal ISSN: 2581-9992			9(2):28-39	5, 2022
25	Effect of coating of synthetic NPK fertilizer with Plant Growth Promotin Bacteria (PGPB) on growth, yield of rice under alum Stress	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 2615-9368			13: 3-9	5, 2022
26	Nhân chồi và tạo rễ cây sâm bố chính ( <i>Albemoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.) in vitro	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3: 3-9	6, 2022
27	Tình hình thực hiện các tiêu chí xây dựng nông thôn mới tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định – Thực trạng và giải pháp	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp.			3: 165-176	6, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
				ISSN: 1859-3828				
28	Phân lập <i>Phytophthora capsici</i> và đánh giá khả năng chống chịu bệnh chết nhanh của một số giống hồ tiêu trong điều kiện thí nghiệm	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			4: 3-11	8, 2022
29	DNA barcode identification of new yellow Camellia species: <i>Endangered plant species</i> in North Vietnam	3	x	Asian Journal of Plant Science eISSN: 1812-5697 pISSN: 1682-3974	Scopus, Q3 IF=0.87		21(4): 716-726	9, 2022
30	Ảnh hưởng của nồng độ đạm trong dung dịch dinh dưỡng đến sự hấp thu lân, kali, năng suất và chất lượng dưa lưới ( <i>Cucumis melo</i> L.) trồng trong giá thể trong điều kiện nhà màng.	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			6: 3-11	10, 2022
31	Ảnh hưởng của phân bón NPK đến khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất giống ngô nếp Bắc Ai ( <i>Zea mays</i> L.)	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			7: 3-11	11, 2022
32	Nhân nhanh chồi và tạo cây chuối già Nam Mỹ ( <i>Musa acuminata</i> Cavendish) hoàn chỉnh bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i>	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1: 12-23	3, 2023
33	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			1: 148-157	3, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
34	Đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2011-2021	2		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			2: 126-136	4, 2023
35	Hiệu quả phòng trừ tinh dầu sả chanh ( <i>Plutella xylostella</i> L.) trên sâu tơ ( <i>Cymbopogon citratus</i> )	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			2: 3-9	4, 2023
36	Effect of the herb mixture as phytogetic feed additive on growth performance and carcass traits of Noi chickens	8		Livestock Research for Rural Development ISSN: 0121-3784	Scopus, Q3		35(5): 1-8	5, 2023
37	Evaluation of <i>Azospirillum brassilense</i> dose response on growth and yield of minitubers from apical rooted cuttings grown in coco-peat	2	x	Journal of Forest Science and Technology ISSN: 1859-3828			15: 3-8	5, 2023
38	Đánh giá khả năng chống chịu bệnh sương mai ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) và bệnh phấn trắng ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) của các dòng dưa chuột và mướp đắng có tỷ lệ hoa cái cao bằng lây nhiễm nhân tạo	9		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3: 3-9	6, 2023
39	Xác định AND mã vạch giống bạch đàn lai CU98 ( <i>Eucalyptus camaldulensis</i> x <i>Eucalyptus urophylla</i> ) và CU82 ( <i>Eucalyptus camaldulensis</i> x <i>Eucalyptus urophylla</i> ) phục vụ giám định giống cây	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp. ISSN: 1859-3828			3: 20-31	6, 2023
40	Soil Nutrient Concentrations of <i>Acacia mangium</i>	7		The Malaysia	Scopus,		(86)2:353-369	7, 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 (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
	Plantations at Different Stand Ages			Forester ISSN: 0302-2935	Q3			

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **5** bài, gồm số thứ tự là: **[15], [16], [20], [21], [24], [29]**.

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	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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. 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					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

**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
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Khoa học cây trồng	Tham gia	Số 29/QĐ-CS2-TCHC ngày 12/01/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 360/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 15/12/2015	
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Bảo vệ thực vật	Tham gia	Số 29/QĐ-CS2-TCHC ngày 12/01/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 359/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 15/12/2015	
3	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Chăn nuôi	Tham gia	Số 2792/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 03/10/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 428/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 30/3/2017	
4	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Thú Y	Tham gia	Số 2792/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 03/10/2016	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 1786/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 30/12/2017	
5	Chương trình trao đổi sinh viên giữa Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại Đồng Nai với Đại học Montana (Hoa Kỳ)	Tham gia	Số 275/QĐ-PHĐHLN-ĐT ngày 22/3/2021	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 664/QĐ-ĐHLN-ĐT ngày 20/4/2021	

**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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Không**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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: **Không**

c) Nghiên cứu khoa học

- 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**

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

+ 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: **Không**

*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.*

**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.

Đồng Nai, ngày 8 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Mai Hải Châu**