

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: Sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ THU NGÀ

2. Ngày tháng năm sinh: 25/09/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Liên Hồng, Gia Lộc, Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ 6, Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm - ĐH Thái Nguyên, 20 Lương Ngọc Quyến, TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại di động: 0976714982; E-mail: ngantt.bio@tnue.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 7 năm 2005 đến tháng 10 năm 2007: Giảng viên tạo nguồn khoa Sinh - KTNN, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 10 năm 2007 đến tháng 3 năm 2018: Giảng viên tại khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 4 năm 2018 đến nay: Giảng viên chính tại khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Chức vụ hiện nay: Trợ lý khảo thí

- Chức vụ cao nhất đã qua:

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên.

- Địa chỉ cơ quan: Số 20 Lương Ngọc Quyến, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
- Điện thoại cơ quan: 02083 851013
- Thành giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng đại học ngày 07 tháng 06 năm 2005; số văn bằng: DIC 0000779; chuyên ngành: Công nghệ Sinh học; Nơi cấp bằng đại học: Trường Đại học Tổng hợp Kỹ thuật Quốc gia Tver, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng thạc sĩ ngày 15 tháng 01 năm 2008, số văn bằng: 1654; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng thạc sĩ: Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 02 tháng 06 năm 2014; số văn bằng: 0090; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng tiến sĩ: Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa được bổ nhiệm/ công nhận chức danh Phó giáo sư.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(1) Ứng dụng công nghệ tế bào thực vật trong nhân giống *in vitro* cây dược liệu, cây hoa cảnh và cải thiện tính chống chịu của cây nông nghiệp.

(2) Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gene thực vật.

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

+ *Hướng nghiên cứu 1*: Ứng dụng công nghệ tế bào thực vật trong nhân giống *in vitro* cây dược liệu, cây hoa cảnh và cải thiện tính chống chịu của cây nông nghiệp.

- Số lượng bài báo và báo cáo khoa học đã công bố: 19; [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [24], [29], [30], [31], [36], [37], [39], [40], [41], [44], [46], [47].

- Số đề tài khoa học được hỗ trợ: 05 đề tài; [6.1], [6.3], [6.4], [6.5], [6.7].

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách giáo trình “Sinh học tế bào” (Đồng chủ biên).

- Số học viên cao học hướng dẫn chính bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng thạc sĩ: 04; [4.1], [4.2], [4.3], [4.5].

+ *Hướng nghiên cứu 2*: Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gene thực vật.

- Số lượng bài báo và báo cáo khoa học đã công bố: 31 bài; [8], [9], [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16], [17], [18], [19], [20], [21], [22], [23], [25], [26], [27], [28], [31], [32], [34], [35], [38], [42], [43], [45], [48], [49], [50].

- Các bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín mà tôi là tác giả chính sau khi được cấp bằng tiến sĩ là: 03 bài thuộc danh mục SCIE; [10], [12], [13], trong đó có 02 bài Q2 và 01 bài Q3.

- Số đề tài khoa học được hỗ trợ: 04 đề tài; [6.2], [6.6], [6.7], [6.8]

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách giáo trình “Thực hành Công nghệ sinh học nâng cao” (Thành viên tham gia).

- Số học viên cao học hướng dẫn chính bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng thạc sĩ: 02; [4.4], [4.6], đang hướng dẫn 02 NCS thực hiện đề tài luận án [4.7], [4.8].

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

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):

Kỷ luật Đảng: Khiển trách (sinh con thứ 3) – Chi bộ khoa Sinh học, Nghị quyết 01 ngày 17-12-2020. Thời hạn hiệu lực: 12 tháng.

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:

Tôi thực hiện tốt nhiệm vụ của giảng viên đại học theo quy định của Luật Giáo dục đại học, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan. Thực hiện biên soạn sách, giáo trình phục vụ đào tạo, hướng dẫn luận án nghiên cứu sinh, luận văn thạc sĩ, khoá luận tốt nghiệp và đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, đồng thời thực hiện tốt các nhiệm vụ chuyên môn khác. Thực hiện nghiên cứu khoa học công nghệ phục vụ và nâng cao chất lượng đào tạo. Rèn luyện đạo đức, tác phong khoa học, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ. Hợp tác tốt với đồng nghiệp trong chuyên môn, tham gia các hoạt động tư vấn khoa học.

Tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo: Là một người giảng viên có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, tôi luôn chấp hành chủ trương đường lối, nghị quyết chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; Tự giác học tập không ngừng nâng cao kiến thức về lý luận chính trị và chuyên môn nghiệp vụ; Đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; Lý lịch bản thân rõ ràng.

Từ khi bắt đầu công tác tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên đến nay, tôi đã luôn hoàn thành chức trách và nhiệm vụ được giao như sau: thực hiện tốt nhiệm vụ giảng dạy, tham gia công tác nghiên cứu khoa học, hàng năm đều vượt giờ chuẩn giảng dạy và giờ chuẩn nghiên cứu khoa học; Hướng dẫn sinh viên/học viên cao học nghiên cứu khoa học và hướng dẫn khoá luận tốt nghiệp/luận văn thạc sĩ, hướng dẫn nghiên cứu sinh; Giữ gìn đoàn kết nội bộ, tôn trọng và hợp tác chia sẻ với đồng nghiệp, gương mẫu thực hiện tốt nội quy của Nhà trường và nơi cư trú; Luôn ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; Đối xử công bằng với người học, tôn trọng và bảo vệ các quyền lợi chính đáng của người học; 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; Gương mẫu trong các hoạt động của Trường, nhiệt tình và có trách nhiệm trong công việc.

Trên cương vị là Trợ lý khảo thí tôi luôn ý thức được trách nhiệm của mình đối với tập thể Khoa, thực hiện tốt các kế hoạch chuyên môn và các nhiệm vụ khác của trường đối với lĩnh vực được giao phụ trách. Tích cực tham gia các hoạt động tự đánh giá Trường, đánh giá ngoài và tự đánh giá CTĐT; Duy trì đoàn kết, nề nếp, kỷ cương trong Khoa; Không vi phạm kỷ luật, vi phạm pháp luật.

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

- Tôi đã công tác tại khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên từ năm 2005 đến nay, trong đó tổng số thời gian trực tiếp tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên là 17 năm (từ năm 2007 đến nay).

- Tổng số giờ giảng dạy trong 06 năm học gần đây, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ cụ thể như trong bảng dưới đây:

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(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018	0	0	01	02	250	72	322/419,9/229,5
2	2019-2020	0	0	01	02	124,5	72	196,5/290,04/243
3	2020-2021	0	0	01	01	263	72	335/418,06/202,5
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	01	01	0	157,4	72	229,4/305,6/218,3
5	2022-2023	0	01	01	01	137,4	72	209,4/286,44/229,5
6	2023-2024	0	02	01	0	147	120	267/364,4/229,5

** Năm học 2017-2018:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ chuẩn kiêm nhiệm: 15% (40,5 giờ)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 85% (229,5 giờ)

** Năm học 2019-2020:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ con nhỏ: 10% (27 giờ)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 90% (243 giờ)

** Năm học 2020-2021:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ chuẩn kiêm nhiệm: 15% (40,5 giờ)

Giờ con nhỏ: 10% (27 giờ)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 75% (202,5 giờ)

** Năm học 2021-2022:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ chuẩn kiêm nhiệm: 15% (40,5 giờ)

Giờ con nhỏ HKI: 11,2 giờ (4,15%)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 80,85% (218,3 giờ)

** Năm học 2022-2023:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ chuẩn kiêm nhiệm: 15% (40,5 giờ)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 85% (229,5 giờ)

** Năm học 2023-2024:*

Số chuẩn giảng dạy theo chức danh: 270 giờ

Giờ chuẩn kiêm nhiệm: 15% (40,5 giờ)

Giờ chuẩn phải thực hiện: 85% (229,5 giờ)

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài: Không

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Tham gia các khóa học bồi dưỡng nâng cao năng lực tiếng Anh do nhà trường tổ chức, cá nhân tự đăng kí tham gia.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: Không

d) Đối tượng khác Không

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Chứng chỉ QTS Australia (Tổ chức giáo dục Úc); số bằng: QE23B2069; ngày cấp: 19/09/2023.

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

TT	Họ tên NCS/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	Tên đề tài
		NCS	HVCH	Chính	Phụ				
4.1	Hoàng Thị Huyền Trang		x	x		2016-2018	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	3362/QĐ-ĐHSP, 21/08/2018	Tách dòng và biểu hiện đoạn gen mã hóa độc tố Apx IA từ <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>
4.2	July Sengmanivong		x	x		2017-2019	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	4466/QĐ-ĐHSP, 26/08/2019	Nghiên cứu môi trường nuôi cấy <i>in vitro</i> cây Nhàu (<i>Morinda Citrifolia</i> L.)
4.3	Phan Thị Mai		x	x		2018-2020	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	293/QĐ-ĐHSP, 25/01/2021	Nghiên cứu nuôi cấy <i>in vitro</i> cây Dương đồng (<i>Adinandra</i> sp.)
4.4	Nguyễn Thị Mai Linh		x	x		2019-2022	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	2174/QĐ-ĐHSP, 08/09/2022	Định danh mẫu cây Dương đồng <i>Adinandra</i> spp. bằng phương pháp hình thái giải phẫu kết hợp với phương pháp sinh học phân tử
4.5	Vũ Mạnh Cường		x	x		2020-2023	Trường ĐH Sư	2466/QĐ-ĐHSP, 11/08/2023	Nghiên cứu nuôi cấy rễ tơ cây Vú bò (<i>Ficus</i>

TT	Họ tên NCS/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	Tên đề tài
		NCS	HVCH	Chính	Phụ				
							phạm – ĐHTN		<i>simplicissima</i> lour.) thông qua vi khuẩn <i>Agrobacterium</i> <i>rhizogenes</i>
4.6	Yongsa Manivanh		x	x		2021- 2023	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	3140/QĐ- ĐHSP, 28/09/2023	Nghiên cứu đặc điểm giải phẫu và chỉ thị DNA để định danh mẫu Trà hoa vàng (<i>Camellia</i> L.) thu thập tại Thái Nguyên
4.7	Phó Thị Thúy Hằng	x				2021- 2024	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	2351/QĐ- ĐHSP, 05/07/2021 (QĐ công nhận NCS và người hướng dẫn) 1152/QĐ- ĐHSP, 10/05/2024 (QĐ thành lập HD đánh giá LA TS cấp CS)	Nghiên cứu sự đa dạng di truyền của hệ gene lục lạp và xác định hoạt tính sinh học của một số loài thuộc chi Dương Đồng (<i>Adinandra</i> spp.)
4.8	Yongsa Manivanh	x				2023- 2026	Trường ĐH Sư phạm – ĐHTN	4150/QĐ- ĐHSP, 23/11/2023 (QĐ công nhận NCS và người hướng dẫn)	Nghiên cứu đặc điểm hệ gen lục lạp, hoạt tính sinh học và nuôi cấy <i>in vitro</i> của cây Cẩm cù Lộc (<i>Hoya lockii</i>)

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	Phản biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
II	Sau khi được công nhận TS						
5.1	Thực hành công nghệ sinh học nâng cao	Giáo trình	Nxb Hà Nội	03	Thành viên		
5.2	Sinh học tế bào	Giáo trình	Nxb Đại học Quốc gia Hà Nội, 2024	02	Đồng chủ biên		Số 687/QĐ-ĐHSP, ngày 28/03/2024

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 /Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
6.1	Nghiên cứu kỹ thuật chuyển gen nhằm cải tạo tính chịu hạn của cây lạc	Chủ nhiệm đề tài	Mã số: B2009 – TN04-24 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009-2011	25/07/2011 Khá
II	Sau khi được công nhận TS				
6.2	Sử dụng phương pháp hình thái học truyền thống kết hợp với phương pháp sinh học phân tử trong nghiên cứu đa dạng và hệ thống học họ Mần màn (Capparaceae) ở Việt Nam	Thành viên	Mã số: 106-NN.03-2015.20 Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia	2015-2019	26/01/2019 Đạt
6.3	Nghiên cứu môi trường nhân nhanh cây Xạ đen (<i>Celastrus Hindsii</i> Benth)	Chủ nhiệm đề tài	Cấp cơ sở, 2015-2016	2016	18/07/2016 Tốt
6.4	Nghiên cứu bảo tồn cây Bảy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> Sm.) tại tỉnh Thái Nguyên	Thư kí đề tài	Mã số: B2017-TNA-04-QG Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017	09/02/2018 Đạt
6.5	Nghiên cứu bảo tồn cây Bảy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> Sm.) tại tỉnh Thái Nguyên	Thư kí đề tài	Mã số: B2018-TNA-04-Gen Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018	06/08/2019 Đạt
6.6	Nghiên cứu tính đa dạng và mối quan hệ phát sinh chủng loại của các họ thuộc bộ Cải (Brassicales) ở Việt Nam	Thành viên	Mã số: 106.03-2019.10 Quỹ phát triển Khoa học và	2019-2023	08/12/2023 Đạt

			Công nghệ Quốc gia		
6.7	Nghiên cứu tìm kiếm hợp chất thứ cấp có khả năng kháng viêm, kháng ung thư và nuôi cấy <i>in vitro</i> một số loài thực vật thuộc chi Dương đồng (<i>Adinandra</i>), họ chè (<i>Theaceae</i>) ở Việt Nam	Chủ nhiệm đề tài	Mã số: B2019-TNA-08 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2020	17/06/ 2021 Xuất sắc
6.8	Nghiên cứu tác dụng kháng khuẩn, chống oxy hóa và chống ung thư của các hợp chất phân lập được từ loài Sum lông (<i>Adinandra glischroloma</i>) thu tại miền Bắc Việt Nam	Thư kí đề tài	Mã số: B2022-TNA-43 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022-2023	21/03/2024 Đạt

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. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

Ghi chú: (x): Là tác giả đầu hoặc tác giả liên hệ; (x): Vừa là tác giả đầu và tác giả liên hệ*

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
I	Trước khi được công nhận học vị tiến sĩ							
	<i>Bài báo xuất bản trên tạp chí quốc gia</i>							
1.	Ảnh hưởng của hạn sinh lý đến một số chỉ tiêu sinh hóa ở giai đoạn nảy mầm của một số giống lạc	2	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 0866-7020			Số 6, tr. 34 – 39	06/2007
2.	Đánh giá tính đa hình ADN của một số giống lạc	3	x*	Tạp chí Công nghệ Sinh học, số đặc biệt, ISSN: 1811-4989			Số 8(3A) tr.533-538	10/2010
3.	Phân nhóm các giống lạc theo khả năng chịu hạn khác nhau	2	x*	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, ISSN: 0866-7020			Số 167, tr. 48-54.	08/2011

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)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
4.	Nghiên cứu khả năng tái sinh và biến nạp gen ở cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i> L.) thông qua mô sẹo hóa và phôi soma”	2	x	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			T34(3), tr. 370-376.	09/2012
5.	Tách dòng, giải trình tự và đặc điểm của transcription factor NAC2 trên cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i> L.)“,	4	x*	Tạp chí Sinh học, ISSN: 0866-7160			T35(2), tr. 234-242.	06/2013
<i>Bài báo xuất bản trên hội nghị quốc gia</i>								
6.	Đánh giá khả năng chịu hạn ở mức độ mô sẹo và giai đoạn cây non của các giống lạc L12, L14, L15, L25, V79	2		Hội nghị Khoa học toàn quốc– Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			tr. 805-808	08/2007
7.	Thiết kế vector chuyển gen mang gen mã hóa nhân tố phiên mã NAC2 điều khiển tính chống chịu hạn của cây lạc	3	x*	Hội nghị khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			tr. 935–939	09/2013
II Sau khi được công nhận học vị tiến sĩ								
<i>Bài báo xuất bản trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus</i>								
8.	Two new spirostanol glycosides from the aerial part of <i>Cordyline fruticosa</i> https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-024-04353-z	4		Chemistry of Natural Compounds	SCIE; IF 0.8; Q3		Vol. 60, No. 3	05/2024

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Thán g năm công bố
9.	Chemical constituents of <i>Adinandra glischroloma</i> Hand.–Mazz. and their chemotaxonomic significance https://doi.org/10.1016/j.bse.2024.104803	7		Biochemical Systematics and Ecology	SCIE; IF 1.6; Q3		Vol. 113 /104803	04/2024
10.	Pollen and Seed Morphology of Cleome Species (Cleomaceae) in Vietnam http://doi.org/10.17576/jsm-2023-5207-07	10	x	Sains Malaysiana	SCIE; IF 0.8; Q2		Vol. 52(7), 1977-1984	07/2023
11.	Chemical constituents and biological activities of the leaves of <i>Adinandra megaphylla</i> https://doi.org/10.1016/j.phytol.2023.06.002	8		Phytochemistry Letters	SCIE; IF 1.7 Q3		Vol. 56, 19-23	08/2023
12.	Characteristics of the Chloroplast Genome of <i>Adinandra bockiana</i> and Comparative Analysis with Species of Pentaphragmaceae Family https://link.springer.com/article/10.1007/s11105-023-01389-3	11	x	Plant Molecular Biology Reporter	SCIE; IF 2.1; Q2		Vol.41, 611–621	05/2023

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
13.	Chemical composition and cytotoxic effects of essential oils from <i>Capparis trinervia</i> Hook. F. & Thomson on cancer cell lines https://doi.org/10.1080/13102818.2022.2028578	8	x	Biotechnology & Biotechnological Equipment	SCIE; IF 1.4; Q3	7	Vol. 35(1), 1926–1933	02/2022
14.	Complete chloroplast genome of novel <i>Adrinandra megaphylla</i> Hu species: molecular structure, comparative and phylogenetic analysis https://www.nature.com/articles/s41598-021-91071-z	9		Scientific Reports	SCIE; IF 4.6; Q1	37	11 (11731)	06/2021
Bài báo xuất bản trên tạp chí quốc tế khác								
15.	Antibacterial, Antioxidant, and Anti-Cancerous Activities of <i>Adiandra megaphylla</i> Hu Leaf Extracts http://dx.doi.org/10.21786/bbrc/13.3/5	7		Bioscience Biotechnology Research Communications	QT		13(3)	09/2020
Bài báo xuất bản trên hội nghị quốc tế								
16.	Identification of <i>Paris</i> species from Sa pa and Pu luong in Viet Nam using DNA barcodes	9		The 5th Academic Conference on Natural Science,			190-196	10/2017

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Thán g năm công bố
				ISBN: 978-604- 913-088-5				
Bài báo xuất bản trên tạp chí quốc gia								
17.	Đặc điểm hình thái và trình tự <i>rps16-trnQ</i> loài Cẩm cù lộc (<i>Hoya lockii</i> V.T.Pham & Aver.) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/10222/pdf	3	x*	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			229(09) : 298 - 305	06/2024
18.	Thành phần hóa học và thử nghiệm hoạt tính sinh học của cây Trà hoa vàng (<i>Camellia chrysantha</i>) thu thập tại Thái Nguyên https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/9963/pdf	2	x*	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			229(09) : 167- 175	05/2024
19.	Đặc điểm hình thái, giải phẫu và vùng gene <i>matK</i> của cây muồng hoàng yến (<i>Cassia fistula</i> L.) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/9291/pdf	6		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			229(05) : 259 - 266	03/2024
20.	Đặc điểm hình thái, giải phẫu và trình tự gen <i>rbcL</i> của loài Sum lông (<i>Adinandra glischromola</i>)	5		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			228(13) : 289 - 297	09/2023

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Thán g năm công bố
	https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/8344/pdf							
21.	Nghiên cứu phân lập saponin steroid từ rễ loài Huyết dụ (<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/8346/pdf	4		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			228(13) : 199 – 206	08/2023
22.	Đặc điểm giải phẫu và trình tự chỉ thị <i>trnH-psbA</i> phân lập từ mẫu cây Trà hoa vàng thu thập tại Thái Nguyên https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/7587/pdf	3	x*	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			228(05) : 439-447	04/2023
23.	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cao chiết từ lá loài Dương đồng bích (<i>Adinandra bockiana</i> E. Pritz. ex Diels) https://doi.org/10.31276/VJST.64(12).34-38	5		Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam, ISSN: 1859-4794; e-ISSN 2615-9929			64(12): 34-38	12/2022
24.	Nghiên cứu cảm ứng và nuôi cấy tạo rễ tơ cây Vú bò (<i>Ficus simplicissima</i> Lour.) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/6552/pdf	5		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			228(01) : 175-183	10/2022

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Thán g năm công bố
25.	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cao chiết từ thân của loài <i>Sum long</i> https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/5561/pdf	6		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			227(05) : 232-239	04/2022
26.	Đặc điểm của gene <i>rrn16S</i> , <i>trnK-UUU</i> và sự phát sinh loài <i>Adinandra megaphylla</i> Hu thu tại tỉnh Lào Cai, Việt Nam https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/5795/pdf	4		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			227(05) : 186-194	04/2022
27.	Nghiên cứu tạo nang micro curcumin bằng phương pháp tạo gel ion https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/5115/pdf	2		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			226(14) : 222-229	10/2021
28.	Đặc điểm trình tự đoạn gen <i>ndhF</i> của loài Cáp Đắc nông (<i>Capparis daknongensis</i> D.T. Sy, G.C. Tucker, Cornejo & Joongku Lee) https://nsti.vista.gov.vn/publication/download/hE/qFPsUqFIDP.html	3	x*	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 0866-7020			417(2): 82-90	09/2021

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
29.	Nghiên cứu nuôi cấy <i>in vitro</i> cây Cẩm cù tên lửa (<i>Hoya multiflora</i>) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/4571/pdf	3	x*	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			226(10) : 154-162	07/2021
30.	Nghiên cứu hình thái, giải phẫu và phương pháp khử trùng tạo mẫu sạch phục vụ nhân giống <i>in vitro</i> cây Dương đồng <i>Adinandra sp.</i> https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/3064/pdf	5	x	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			225(08) : 134-141	07/2020
31.	Sử dụng mã vạch DNA trong việc định loại mẫu cây Dây tằm cám (<i>Stixis ovata</i> (Korth.) Hall. f. subsp. fasciculata (King) Jacobs)	4	x*	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 0866-7020			9-14	12/2019
32.	Tách dòng, phân tích trình tự đoạn gen mã hóa độc tố Apx Ia từ <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/579/pdf	4		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			180(04) : 176-180	04/2018
33.	Nghiên cứu cơ chế nhân rộng trong tiến hóa của các gen mã hóa nhân tố phiên mã	6		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-			180(04) : 37-41	04/2018

TT	Tên bài báo /báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Thán g năm công bố
	nuclear factor NF-YB ở cây cam ngọt (<i>Citrus sinensis</i>) https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/551/pdf_1			9098; e-ISSN 2615-9562				
34.	Sử dụng mã vạch DNA để định loại loài Màn màn vàng (<i>Cleome viscosa</i> L.) ở Việt Nam https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/1299/pdf	3	x*	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374- 9098; e-ISSN 2615-9562			164(04) : 147- 152	04/2017
35.	Sử dụng mã vạch DNA trong việc định loại loài cây dược liệu Thất diệp nhất chi hoa ở Việt Nam https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/1532/pdf	4	x	TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374- 9098; e-ISSN 2615-9562			161(01) : 81-87	01/2017
36.	Tách dòng phân tử mang đoạn gen B hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương (<i>Zea mays subsp. ceratina</i> (Kuelshov) Zhuk) https://vjs.ac.vn/index.php/vjbt/article/view/9299/7584	4		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			14(1): 97-103	03/2016
37.	Nghiên cứu môi trường nhân giống <i>in vitro</i> cây Xạ đen	3	x*	TNU Journal of Science and Technology,			153(08) : 135- 139	07/2016

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
	(<i>Celastrus hindsii Benth</i>)			ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562				
38.	Đặc điểm của trình tự gen <i>rpoCl</i> phân lập từ cây thất diệp nhất chi hoa (<i>Phipolyphylla sm.</i>) thu tại Lạng Sơn, Việt Nam	4		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			146(01): 165-168	01/2016
39.	Biểu hiện protein NAC2 liên quan đến khả năng chống chịu hạn của giống lạc L12 trong cây thuốc lá	4	x	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN: 1811-4989			13(4): 1101-1106	10/2015
40.	Phân tích trình tự nucleotide của gen mã hóa nhân tố phiên mã NAC3 phân lập từ giống lạc L14	4		TNU Journal of Science and Technology, ISSN: 2374-9098; e-ISSN 2615-9562			142(12): 113-117	10/2015
Bài báo xuất bản trên hội nghị quốc gia								
41.	Nghiên cứu môi trường nuôi cấy <i>in vitro</i> cây Nhàu (<i>Morinda Citrifolia</i> L.)	3	x*	Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			1987-1996	10/2023
42.	Đặc điểm trình tự gen <i>trnL</i> phân lập từ mẫu cây thuốc chi Cẩm cù phục vụ mục đích định danh loài	4	x	Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			125-130	11/2022
43.	Định danh loài Cáp gai nhỏ <i>Capparis</i> sp. ở khu bảo tồn thiên	2	x*	Hội nghị khoa học Công nghệ			143-148	10/2020

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	nhiên Tà kóu huyện Hàm Thuận Nam, tỉnh Bình Thuận bằng mã vạch DNA			sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4				
44.	Nghiên cứu nhân giống cây bưởi Diên (<i>Citrus grandis</i> L.) bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i>	3	x*	Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			411-416	11/2019
45.	Một số đặc điểm hình thái, giải phẫu, và trình tự gen <i>matK</i> của mẫu lá bẫy lá một hoa thu tại Lào Cai	6		Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			1665-1671	10/2018
46.	Isolation and characterization of a <i>NF-YB</i> gene in soybean (<i>Glycine max</i> L.) var. DT2008	2	x*	Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc, ISBN: 978-604-913-759-4			1646-1651	10/2018
47.	Nghiên cứu môi trường nuôi cấy <i>in vitro</i> cây măng tây (<i>Asparagus officinalis</i> (L.))	3		Hội nghị khoa học toàn quốc về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ 3.			1034-1040	05/2018
48.	Sử dụng mã vạch DNA trong việc định loại hai loài thuộc họ Mần mần	5		Hội nghị khoa học toàn quốc về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam lần thứ 3.			1132-1139	05/2018
49.	Sử dụng mã vạch DNA trong việc định loại loài Hồng trâu	4	x	Báo cáo khoa học về sinh thái và tài nguyên			62-66	10/2017

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
	(<i>Capparis versicolor</i> Griff)			sinh vật – Hội nghị Khoa học Toàn quốc lần thứ 7, ISBN: 978-604-913-615-3				
50.	Sưu tập và phân tích đặc điểm trình tự đoạn gen <i>rpoC1</i> của cây Bảy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> Sm.)	6		Hội thảo “Nghiên cứu khoa học của sinh viên và cán bộ trẻ các trường Đại học sư phạm toàn quốc”			971-978	10/2016

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo 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
8.1	Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Di truyền học, ngành Sinh học thực nghiệm	Tham gia	Số 781/KH-ĐHSP ngày 19/02/2021 của Hiệu trưởng Trường ĐH Sư phạm - ĐH Thái Nguyên	Trường ĐH Sư phạm - ĐH Thái Nguyên	QĐ 4168/QĐ-ĐHSP ngày 15/10/2021	Rà soát, cập nhật, điều chỉnh chương trình đào tạo thạc sĩ năm 2021
8.2	Chương trình đào tạo tiến sĩ ngành Di truyền học	Tham gia	Số 257/KH-ĐHSP ngày 22/2/2022 của Hiệu trưởng Trường ĐH Sư	Trường ĐH Sư phạm - ĐH Thái Nguyên	QĐ 1854/QĐ-ĐHSP ngày 29/7/2022	Rà soát, cập nhật, điều chỉnh chương trình đào tạo

			phạm - ĐH Thái Nguyên			tiến sĩ năm 2022
--	--	--	--------------------------	--	--	---------------------

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

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 20 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Thu Nga