|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: Phạm Thị Thanh Nhàn

2. Ngày tháng năm sinh: 20/08/1982; Nam ; Nữ 🗹 ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: 🗹

4. Quê quán: xã Cách Bi, huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 9, phường Phan Đình Phùng, thành phố Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên, thành phố Thái Nguyên

Điện thoại di động: 0989 516 346; E-mail: ptnhanbio@tnue.edu.vn

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

Từ tháng 11/2005 đến 1/2008: Là giảng viên tạo nguồn của Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên

Từ tháng 2/2008-3/2018: Là giảng viên cơ hữu của Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên

Từ tháng 4/2018 đến nay: Là giảng viên chính của Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Bộ môn, trợ lý đào tạo;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn

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

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên, 20 Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại cơ quan: 0208 3856891

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng, năm: Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 27 tháng 06 năm 2005, ngành: Sinh- KTNN, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm- ĐH Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 01 năm 2008, ngành: Sinh học, chuyên ngành: chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm- ĐH Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 01 tháng 10 năm 2014, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm- ĐH Thái Nguyên, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở Trường Đại học Sư phạm- ĐH Thái Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành Sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

(i) Nghiên cứu cơ sở sinh học phân tử của các đặc tính chống chịu yếu tố bất lợi từ ngoại cảnh đối với thực vật, một số vấn đề về nguyên lý và ứng dụng ở câytrồng, trong đó tập trung chủ yếu làm sáng tỏ bản chất phân tử của mối liên hệ giữa gen và sản phẩm của gen với tính chịu hạn, chịu mặn của cây ngô và đậu tương.

(ii) Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong cải thiện hàm lượng các dược chất và nhân giống *in vitro c*ây dược liệu.

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

- Đang hướng dẫn 2 học viên cao học và 01 NCS đang chờ quyết định bảo vệ;

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; 02 HVCH đang chờ quyết định bảo vệ;

- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Bộ đạt loại Khá, 01 đề tài cấp Cơ sở đạt loại tốt; 01 đề tài NCKH 01 đề tài cấp Đại học đạt loại xuất sắc (với tư cách chủ nhiệm đề tài); Chuẩn bị nghiệm thu 01 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố 40 báo cáo KH, trong đó là tác giả chính 01 bài báo SCI (Q2) và 02 bài báo Scopus, 01 bài Scopus/ESCI, 09 báo cáo KH trên tạp chí và hội thảo quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 01, trong đó 01 giáo trình thuộc nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên có uy tín;

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

* + Giấy khen của Công đoàn Đại học Thái Nguyên, QĐ số 70/QĐ-KTCĐ, ngày 07/07/2014.
  + Bằng khen của Công đoàn ngành Giáo dục, QĐ số 206/QĐ-CĐN ngày 18/07/2018.
  + Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo, QĐ số 4832/QĐ-BGDĐT ngày 09/11/2018.
  + Giấy khen của Đảng bộ Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN, QĐ số 35, 02-QĐ/ĐU, ngày 02/01/2019.
  + Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN, QĐ số 4680/QĐ-ĐHSP, ngày 06/09/2019.
  + Được công nhận là chiến sỹ thi đua cấp cơ sở nhiều năm học liên tục.

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: Đủ tiêu chuẩn về đạo đức, năng lực chuyên môn theo chuẩn chức danh nghệ nghiệp. Trong 04 năm gần đây luôn hoàn thành xuất sắc công việc được giao.

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

- Tổng số 13,5 năm (tính từ thời điểm nhận quyết định giảng viên cơ hữu).

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Năm học** | **Số lượng NCS đã hướng dẫn** | | **Số lượng ThS/CK2/ BSNT đã hướng dẫn** | **Số đồ án, 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 | 2015-2016 | 0 | 0 | 0 | 03 | 272 | 45 | 317/47,98/135 |
| 2 | 2016-2017 | 0 | 0 | 0 | 01 | 250 | 90 | 340/469/270 |
| 3 | 2017-2018 | 0 | 0 | 02 | 01 | 165 | 90 | 255/476,2/229,5 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2018-2019 | 0 | 1 | 01 | 02 | 155 | 45 | 200/442,3/229,5 |
| 5 | 2019-2020 | 0 | 1 | 01 | 02 | 180,5 | 75 | 255,5/438,8/229,5 |
| 6 | 2020-2021 | 0 | 1 | 02 | 01 | 180 | 75 | 255/454,9/229,5 |

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: ………. năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ……. số bằng: …….; năm cấp:……

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:……………………………………………………………

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): ……………………….…………………………

d) Đối tượng khác 🗹 ; Diễn giải: Tự bồi dưỡng

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ Tiếng Anh nội bộ trình độ tương đương B2, Chứng chỉ quốc tế TOEIC 635, Chứng chỉ trình độ B2 do tổ chức QTS cấp.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ tên 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 Khuyên |  | x | x |  | 2017- 2018 | Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN | 21/08/2018 |
| 2 | Phan Thị Thúy |  | x | x |  | 2017- 2018 | Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN | 20/12/2018 |
| 3 | Thongkham LAPHASY |  | x | x |  | 2018- 2019 | Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN | 26/08/2019 |
| 4 | Tangmany Sysomephone |  | x | x |  | 2019-2020 | Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN | 08/01/2021 |
| 5 | Phtuthakone Vaciava | x |  |  | x | 2018-2021 | Trường ĐH Sư phạm- ĐHTN | Bảo vệ cơ sở 9/2021 |

***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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)** |
| I | Sau khi được công nhận TS | | | | | | |
| 1 | Giáo trình Lý sinh học | Giáo trình | NXB Đại học Thái Nguyên, năm 2016 | 01 | Phạm Thị Thanh Nhàn | Toàn bộ | 4239/QĐ-ĐHSP, 27/11/2020 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)** | **CN/PCN/TK** | **Mã số và cấp quản lý** | **Thời gian thực hiện** | **Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ** |
| I | Trước khi được công nhận TS | | | | |
| 1 | Nghiên cứu trình tự gen liên quan đến tổng hợp anthocyanin và một số chỉ tiêu sinh lý, hoá sinh khi cây ngô nếp địa phương gặp hạn. Nghiệm thu năm 2010 | Chủ nhiệm | B2009-TN04-25, Cấp Bộ | 24 tháng | 15/08/2011, loại Khá |
|  | Sau khi được công nhận TS | | | | |
| 2 | Nghiên cứu hệ thống nuôi cấy rễ tơ và biểu hiện gen mã hóa enzyme columbamine O-methyltransferase nhằm tăng hàm lượng rotundin ở cây Bình vôi (Stephania spp) | Chủ nhiệm | Mã số B2019-TNA-09 | 24 tháng+ gia hạn | Chuẩn bị nghiệm thu |
| 3 | Nghiên cứu xây dựng chỉ thị phân tử liên quan đến tính chịu hạn của cây ngô nếp địa phương | Chủ nhiệm | Mã số ĐH2018-TN04-02, Cấp Đại học | 24 tháng | 26/06/2020, loại Xuất sắc |
| 4 | Nghiên cứu biểu hiện gen tham gia sinh tổng hợp sắc tố anthocyanin ở cây ngô địa phương bị hạn | Chủ nhiệm | Mã số CS2016-SP-15, Cấp Cơ sở | 12 tháng | 08/01/2018, loại Tốt |
| 5 | Biểu hiện gen mã hóa nhân tố phiên mã dehydration responsive element binding của đậu tương (GmDREB) để tăng khả năng chịu hạn ở cây chuyển gen | Thành viên nghiên cứu chính | Nafosted;  mã số: 106.01-2018-27 | 2018-2021 | Đã nộp báo cáo tổng kết |

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):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Năm công bố** |
| **I** | **Trước khi được công nhận TS** | | | | | | | |
|  | Reseach on gene of drought tolerance of some upland local maize cultivars (Zea mays L.) in the North of Vietnam | 3 |  | Bio-Hanoi 2007 - International Conference, December 18-19, 2007 Hanoi, Vietnam, | Hội thảo quốc tế |  | pp74 | 2007 |
|  | The characteristics of chaperonin gene isolated local soybean cultivars (Glycine max L. Merrill) grown in Tay Nguyen region, Viet Nam | 5 |  | Proceedings of 2010 International Conference on Chemical Engineering and Applications (CCEA 2010), Singapore | Hội thảo quốc tế |  | 452-456 | 2010 |
|  | Nghiên cứu môi trường nuôi cấy in vitro phục vụ chọn dòng chịu hạn và chuyển gen ở cây ngô (Zeamay L.) địa phương miền núi. | 4 |  | Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | Tạp chí trong nước |  | 3 (43): 110- 115 | 2007 |
|  | Nghiên cứu khả năng chịu hạn và tách dòng gen chaperonin của một số giống đậu tương (Glycine max L. Merill) địa phương ở vùng Tây Nguyên | 4 |  | Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN 1811-4989 | Tạp chí trong nước |  | 6(1): 81-90 | 2008 |
|  | Chất lượng hạt và khả năng chịu hạn của một số giống đậu tương [Glycine (L.) Merrill] địa phương ở Tây Nguyên | 3 |  | Tạp chí Di truyền và ứng dụng | Tạp chí trong nước |  | 1-4, 38- 43 | 2008 |
|  | Đánh giá chất lượng hạt và khả năng chịu hạn của một số giống ngô nếp địa phương giai đoạn hạt nảy mầm | 2 | x | Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên | Tạp chí trong nước |  | 70(8): 103-110. | 2010 |
|  | Tách chiết và phân tích hàm lượng anthocyanin từ các mẫu thực vật khác nhau | 3 | x | Tạp chí Sinh học. ISSN 0866-7160 | Tạp chí trong nước |  | 33(4): 79- 85 | 2011 |
|  | The drought tolerant characteristics of some upland local maize cultivars (Zea mays L.) in the North of Vietnam | 3 |  | Journal of Science and Technology, | Tạp chí trong nước |  | 77(1): 77-82 | 2011 |
|  | Nghiên cứu mối tương quan giữa sự biến đổi hàm lượng anthocyanin và khả năng chịu hạn của cây ngô nếp địa phương giai đoạn cây non | 3 | x | Tạp chí Sinh học. ISSN 0866-7160 | Tạp chí trong nước |  | 35(3se): 174-182 | 2013 |
|  | Sự phản ứng của một số giống ngô nếp (Zea mays L.) địa phương ở giai đoạn mô và cây non | 3 | x | Báo cáo khoa học sự sống toàn quốc | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 784-788784-787. ISBN 8935048980101. | 2007 |
|  | Một số đặc trưng chịu hạn của một số giống ngô nếp (Zea mays L.) địa phương ở giai đoạn mô và cây non | 3 | x | Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống, NXB Khoa học và Kỹ thuật, | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 784-788 | 2007 |
|  | Tách dòng phân tử mang đoạn gen Lc hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương (Zea mays subsp. ceratina (Kuelshov) Zhuk) | 3 | x | Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 960- 964 | 2013 |
| **II** | **Sau khi được công nhận TS** | | | | | | | |
|  | Analysis of anthocyanin content and expression of the Booster and Leaf colour genes in maize under drought stress conditions | 3 | x | BIOSCIENCE RESEARCH, Print ISSN: 1811-9506 Online ISSN: 2218-3973, | Scopus/ ESCI |  | 18(3): 2170-2182, | 2021 |
|  | DNA barcode of matK combined with ITS effectively distinguishes the medicinal plant Stephania brachyandra Diels collected in Lao Cai, Vietnam | 5 | x | Journal of Applied Biology & Biotechnology | Scopus |  | Vol. 0(00), pp. 1-8 (đã online) | 2021 |
|  | Overexpression of the GmDREB2 gene increases proline accumulation and tolerance to drought stress in soybean plants | 7 | x | Australian Journal of Crop Science, ISSN 1835-2707 (Online), ISSN: 1835-2693 (Print) | Scopus |  | 14(03):495-503 (2020), Ref No: AJCSPNE2173, | 2020 |
|  | Overexpression of the GmDREB6 gene enhances proline accumulation and salt tolerance in genetically modified soybean plants | 7 |  | [Scientific Reports](https://www.nature.com/srep) | SCIE, Q1 |  | volume 9, Article number: 19663 | 2019 |
|  | Design of Construct Carrying GmDREB6 to Enhance Soybean Gene Expression Related to Abiotic Stress Response |  |  | European Journal of Engineering Research and Science | Quốc tế |  | Vol. 4, No. 6, 135- 139 | 2019 |
|  | Agrobacterium-mediated transformation of the CrDAT gene and selection of transgenic periwinkle lines have a high vincristine accumulation | 7 | x | Journal of Horticultural Science & Biotechnology | SCIE, Q2 |  | 94(5): 591- 598 | 2019 |
|  | Overexpression of the ZmDEF1 gene increases the resistance to weevil larvae in transgenic maize seeds | 8 |  | Molecular Biology Reports | SCIE, Q2 |  | 46 (2): 2177–2185 | 2019 |
|  | Sterilization of plant materials and effect of cytokinin on shoot formation of *Orthosiphon aristatus* plantlets | 3 | x | CASEAN-6, ISBN 978-604-913-088-5 | Proceedings Hội nghị khoa học quốc tế |  | 146- 151 | 2019 |
|  | Instructing students in faculty of biology to conduct experience- based learning activities in schools | 4 |  | the first international conference on teacher education renovation- ICTER | Proceedings Hội nghị khoa học quốc tế |  | 326- 337 | 2018 |
|  | *Agrobacterium*- Mediated soybean transformation with a gene related to drought tolerance | 7 |  | The 5th academic conference of master, PhD students and young researchers from Asia, ISBN: 978-604-913-088-5 | Proceedings Hội nghị khoa học quốc tế |  | 184- 189. | 2018 |
|  | Study on sterilizing plant materials and effects of cytokinin and 2,4D on shoot formation of “Yellow alder” (*Turnera ulmifolia* L.) | 2 | x | The 5th academic conference of master, PhD students and young researchers from Asia, ISBN: 978-604-913-088-5 | Proceedings Hội nghị khoa học quốc tế |  | 177- 183. | 2018 |
|  | Đặc điểm và sự phát sinh của phân họ gen *DREB* ở đậu tương [*Glycine max* (L.) Meril] | 7 |  | Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam | Tạp chí trong nước |  | 63 (2): 60-64. | 2021 |
|  | Nghiên cứu biến nạp gen *GmDREB6*thông qua Agrobacterium tumefaciens ở giống đậu tương ĐT22 | 5 |  | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-2171 | Tạp chí trong nước |  | 226(01): 57 – 64 | 2021 |
|  | Nghiên cứu phân lập một số vi sinh vật gây bệnh ở thực vật và thử nghiệm hoạt tính kháng của một số chế phẩm có nguồn gốc sinh học | 4 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-2171 | Tạp chí trong nước |  | 225(08): 245 – 251 | 2020 |
|  | Nghiên cứu công thức khử trùng mẫu và môi trường nuôi cấy in vitro cây Bình vôi vàng (*Stephania* spp.) | 5 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-2171 | Tạp chí trong nước |  | 225(08): 239 – 244, | 2020 |
|  | Nghiên cứu tạo rễ In vitro và giá thể ngoài vườn ươm của cây Râu mèo (Orthosiphon aristatus) | 2 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, | Tạp chí trong nước |  | 202(09): 93 – 98 | 2019 |
|  | Tách dòng gen Lc hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương (Zea mays subsp. ceratina (Kuelshov) Zhuk) | 2 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-2171 | Tạp chí trong nước |  | 194(01): 139 – 144, | 2019 |
|  | Nghiên cứu ảnh hưởng của chất phụ gia và tổ hợp kích thích sinh trưởng đến sự sinh trưởng của cây Đông hầu vàng (*Turmera ulmifolia* L.) | 2 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, | Tạp chí trong nước |  | 184(8): 65-70 | 2018 |
|  | Nghiên cứu chuyển gen GmDREB2 vào giống đậu tương ĐT12 | 4 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghê, | Tạp chí trong nước |  | 180(4): 81-86 | 2018 |
|  | Nghiên cứu môi trường tạo mô sẹo cây Đông hầu vàng | 2 | x | Tạp chí Khoa học và Công nghê, | Tạp chí trong nước |  | 180(4): 87-92 | 2018 |
|  | Nghiên cứu tạo rễ và cây Đông hầu vàng (*Turmera ulmifolia* L.) *in vitro* | 2 | x | Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên, | Tạp chí trong nước |  | 177(01): 227 – 231 | 2018 |
|  | Tách dòng phân tử mang đoạn gen Lc hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương (Zea mays subsp. ceratina (Kuelshov) Zhuk) | 2 | x | Tạp chí Công nghệ sinh học, , ISSN 1811-4989 | Tạp chí trong nước |  | 15(3): 535-540 | 2017 |
|  | Tách dòng tử mang đoạn gen B hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương (Zea mays subsp. ceratina (Kuelshov) Zhuk) | 4 | x | Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN 1811-4989 | Tạp chí trong nước |  | 14(1):97-103. | 2016 |
|  | Biểu hiện protein NAC2 liên quan đến khả năng chống chịu hạn của giống lạc L12 trong cây thuốc lá | 4 |  | Tạp chí Công nghệ sinh học, ISSN 1811-4989 | Tạp chí trong nước |  | 13(4): 1101-1106. | 2015 |
|  | Định lượng mức độ phiên mã của gen B hoạt hóa sinh tổng hợp anthocyanin ở cây ngô nếp địa phương bị hạn | 2 | x | Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN 1811-4989 | Tạp chí trong nước |  | 13(4); 1083-1090 | 2015 |
|  | Nghiên cứu công thức khử trùng mẫu và môi trường nuôi cấy in vitro cây Bình vôi hoa đầu (Stephania cepharantha Hayata) | 6 | x | Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, ISBN 978-604-974-562-1 | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 914-919 | 2020 |
|  | Khái niệm then chốt và tổ chức dạy học các khái niệm Di truyền học trong chương trình giáo dục phổ thông mới | 3 | x | Báo cáo khoa học về lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Sinh học | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 20-27 | 2018 |
|  | Đặc điểm của trình tự mã hóa nhân tố phiên mã dehydration responsive element binding phân lập từ cây đậu tương | 7 |  | Báo cáo Khoa học về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị Khoa học Quốc gia lần thứ 3 | Kỷ yếu hội nghị, proceeding trong nước |  | 123- 131 | 2018 |

- Số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ƯV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 04 bài báo thuộc danh mục ISI/Scopus. Trong đó, ứng viên có 03 bài SCIE [16, 18, 19] và 03 bài Scopus [13, 14, 15].

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 ƯV (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 Sư phạm Sinh học K53-54 | Tham gia | QĐ 2881/QĐ-ĐHSP ngày 23/7/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐH Sư phạm – ĐH Thái Nguyên | Trường ĐH Sư phạm – ĐH Thái Nguyên | QĐ 6118/QĐ-ĐHSP ngày 28/12/2018 | Rà soát, phát triển chương trình đào tạo Sư phạm Sinh học K53 |
| 2 | Chương trình Sư phạm Sinh học K55 | Tham gia |  | Trường ĐH Sư phạm – ĐH Thái Nguyên | Quyết định số: 3473/QĐ-ĐHSP ngày 15 tháng 10 năm 2020 | Rà soát, phát triển chương trình đào tạo Sư phạm Sinh học K55 |
| 3 | hương trình Sư phạm Sinh học K56 | Tham gia, Thư kí hội đồng khoa học cấp Khoa | Công văn số 2293/ĐHSP-ĐT, 21/7/2021 | Trường ĐH Sư phạm – ĐH Thái Nguyên |  | Rà soát, phát triển chương trình đào tạo Sư phạm Sinh học K56 |
| 4 | Chương trình SĐH chuyên ngành Di truyền học, Sinh học thực nghiệm K29 | Tham gia, Thư kí hội đồng khoa học cấp Khoa | Công văn số 1514/ĐHSP-ĐT, 19/4/2021 | Trường ĐH Sư phạm – ĐH Thái Nguyên |  | Điều chỉnh, cập nhật chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 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): ………………

b) Hoạt động đào tạo

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

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (ƯV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (ƯV 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 (ƯV 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 (ƯV 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 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 ƯV 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 ƯV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: ……………………

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: …………………………

**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 29 tháng 07 năm 2021*  **NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  (Đã kí)  **TS. Phạm Thị Thanh Nhàn** |