

**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: Khoa học cây trồng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: ĐINH THÁI HOÀNG

2. Ngày tháng năm sinh: 04/09/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Song Lãng, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ dân phố Nông Lâm, thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Đinh Thái Hoàng, phòng 1003, A3D1, khu đô thị Đặng Xá, xã Đặng Xá, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Điện thoại di động: 0976.026.500;

E-mail: dthoang@vnua.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2007 đến tháng 2 năm 2009: Giảng viên tập sự, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

- Từ tháng 3 năm 2009 đến tháng 3 năm 2011: Giảng viên, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

- Từ tháng 3 năm 2011 đến tháng 4 năm 2011: Tập huấn ngắn hạn, Học viện Mekong, Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan;

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

- Từ tháng 4 năm 2011 đến tháng 10 năm 2011: Giảng viên, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Từ tháng 10 năm 2011 đến tháng 10 năm 2013: Học viên cao học tại Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan;
- Từ tháng 10 năm 2013 đến tháng 10 năm 2015: Giảng viên, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Từ tháng 10 năm 2015 đến tháng 3 năm 2016: Dự bị tiến sỹ tại Khoa Nông nghiệp, Trường Đại học Ryukyus, Nhật Bản;
- Từ tháng 3 năm 2016 đến tháng 3 năm 2019: Nghiên cứu sinh tại Liên Khoa sau đại học Nông nghiệp, Trường Đại học Kagoshima, Nhật Bản;
- Từ tháng 3 năm 2019 đến tháng 10 năm 2019: Giảng viên, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Từ tháng 10 năm 2019 đến tháng 11 năm 2020: Giảng viên, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Bí thư Liên chi đoàn Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Từ tháng 12 năm 2020 đến tháng 6 năm 2022: Giảng viên chính, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Bí thư Liên chi đoàn Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Từ tháng 6 năm 2022 đến tháng 11 năm 2022: Tham gia nghiên cứu ngắn hạn tại Đại học California Riverside, Hoa Kỳ;
- Từ tháng 12 năm 2022 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính, Bộ môn Cây công nghiệp và cây thuốc, Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Liên chi đoàn Khoa Nông học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243.6261.7586

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 10 tháng 10 năm 2006; số văn bằng: C747060; ngành: Nông học, chuyên ngành: Cây trồng; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông nghiệp I – Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam), Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 10 năm 2013; số văn bằng: 545030100-2; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Nông học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khon Kaen, Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 3 năm 2019; số văn bằng: 921; ngành: Nông nghiệp; chuyên ngành: Khoa học sản xuất Tài nguyên sinh học; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Kagoshima, Nhật Bản.

- 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 ... tháng ... năm ..., ngành:.....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) *Hướng nghiên cứu 1*: Nghiên cứu các đặc điểm nông sinh học, sinh lý và sinh hóa liên quan tới khả năng chống chịu điều kiện ngoại cảnh bất thuận ở cây trồng;

2) *Hướng nghiên cứu 2*: Nghiên cứu bảo tồn, khai thác và cải tiến nguồn gen cây trồng;

3) *Hướng nghiên cứu 3*: Nghiên cứu các biện pháp kỹ thuật trồng trọt và ứng dụng công nghệ trong sản xuất cây trồng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp cơ sở;

- Đã công bố 48 bài báo khoa học, trong đó 21 bài công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 01 giáo trình và 02 sách tham khảo phục vụ đào tạo;

- 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):

- Bằng khen “Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2019-2020 và năm học 2020-2021” của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo Quyết định số 4861/QĐ-BNN-TCCB ngày 13 tháng 12 năm 2021.

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

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021 theo Quyết định số 5086/QĐ-HVN ngày 22 tháng 10 năm 2021.

- Giấy khen “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên năm học 2019-2020” của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam theo Quyết định số 4127/QĐ-HVN ngày 3 tháng 11 năm 2020.

- Giấy khen “Có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào sinh viên năm học 2020-2021” của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam theo Quyết định số 1002/QĐ-HVN ngày 25 tháng 2 năm 2022.

- Giấy khen “Đã đạt danh hiệu Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp Học viện năm 2021” của Bí thư Đoàn thanh niên Học viện Nông nghiệp Việt Nam theo Quyết định số 30/QĐ-ĐTN.

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: Trong thời gian công tác tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam từ 10/2007 đến nay (15 năm 8 tháng), tôi tự nhận thấy bản thân có đủ sức khỏe công tác và lý lịch bản thân rõ ràng, có đầy đủ phẩm chất đạo đức và năng lực chuyên môn, đáp ứng được tiêu chuẩn và yêu cầu công việc và thực hiện tốt mọi chức trách, nhiệm vụ của một giảng viên đại học. Bản thân luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, tâm huyết với nghề, có tinh thần cầu thị, đoàn kết và hợp tác tốt với bạn bè, đồng nghiệp trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học, có thái độ đúng mực, thân thiện và nhiệt tình với người học.

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: 14 năm 3 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:

| TT              | Năm học   | Số lượng NCS đã hướng dẫn |     | Số lượng ThS đã hướng dẫn | Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD | Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp |     | Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*) |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|---------------------------|---|------------------------------------|-----|---|
|                 |           | Chính                     | Phụ |                           |   | ĐH                                 | SDH |   |
| 1               | 2013-2014 |                           |     |                           | 2                                       | 316                                |     | 316/ 494,1/ 280   |
| 2               | 2014-2015 |                           |     |                           | 5                                       | 354                                |     | 354/ 697,9/ 270   |
| 3               | 2019-2020 |                           |     |                           | 10                                      | 305,6                              | 10  | 315,6/ 671,8/ 162   |
| 03 năm học cuối |           |                           |     |                           |   |                                    |     |   |
| 4               | 2020-2021 |                           |     |                           | 6                                       | 269,2                              | 70  | 339,2/ 585,7/ 162   |
| 5               | 2021-2022 |                           |     |                           | 4                                       | 185,2                              | 50  | 235,2/ 390,6/ 162   |
| 6               | 2022-2023 |                           |     | 2                         | 4                                       | 154                                | 30  | 184/ 402,5/ 270   |

(\*) - 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



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

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 tại nước Thái Lan năm 2013; và  luận án TS tại nước Nhật Bản năm 2019.

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: .....

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

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

| TT | Họ tên NCS hoặc HVCH | Đối tượng |      | Trách nhiệm hướng dẫn |     | Thời gian hướng dẫn từ ... đến ... | Cơ sở đào tạo                 | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|----------------------|-----------|------|-----------------------|-----|------------------------------------|-------------------------------|---|
|    |                      | NCS       | HVCH | Chính                 | Phụ |                                    |                               |   |
| 1  | Nguyễn Cảnh Hưng     |           | x    | x                     |     | 4/2021 - 4/2022                    | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 20/09/2022  |
| 2  | Trần Ngọc Phú        |           | x    | x                     |     | 12/2021 - 12/2022                  | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 27/03/2023  |

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

| TT | Tên sách                    | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Chủ biên      | Phần biên soạn (từ trang ... đến trang) | Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|---------------|---|--|
| I  | Trước khi được công nhận TS |                            |                              |            |               |   |  |
| 1  | Cây đậu tương và kỹ         | TK                         | NXB Nông nghiệp, 2010        | 2          | Vũ Đình Chính | 40-62, 94-104, 119-122                  | Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách, Số 934/HVN-         |

|    |                                 |                           |   |   |                                      |  |   |
|----|---------------------------------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|
|    | thuật trồng<br>trọt             |                           |   |   |                                      |  | NXB, do Học viện<br>Nông nghiệp Việt<br>Nam cấp ngày<br>26/05/2023  |
| II |                                 | Sau khi được công nhận TS |   |   |                                      |  |   |
| 1  | Cây ngải<br>cứu                 | TK                        | NXB Nông<br>nghiệp,<br>2019             | 7 | Ninh Thị<br>Phấp                     | 20-22, 39-<br>44, 71-73                  | Giấy chứng nhận<br>mục đích sử dụng<br>sách, Số 933/HVN-<br>NXB, do Học viện<br>Nông nghiệp Việt<br>Nam cấp ngày<br>26/05/2023  |
| 2  | Cây công<br>nghiệp ngắn<br>ngày | GT                        | NXB Học<br>viện Nông<br>nghiệp,<br>2022 | 6 | Vũ Ngọc<br>Thắng, Đinh<br>Thái Hoàng | 49-89, 139-<br>191, 192-<br>218, 219-245 | Giấy chứng nhận<br>mục đích sử dụng<br>sách, Số 1118/HVN-<br>NXB, do Học viện<br>Nông nghiệp Việt<br>Nam cấp ngày<br>21/06/2022 |

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: [ ],.....

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

| TT | Tên nhiệm vụ khoa<br>học và công nghệ (CT,<br>ĐT...)   | CN/PCN/TK                   | Mã số và cấp<br>quản lý                  | Thời gian<br>thực hiện | Thời gian nghiệm<br>thu (ngày, tháng,<br>năm)/Xếp loại KQ |
|----|--|-----------------------------|--|------------------------|---|
| I  |  | Trước khi được công nhận TS |  |                        |   |
| 1  | Thu thập và đánh giá<br>các đặc tính nông sinh<br>học của một số giống<br>lạc địa phương làm vật<br>liệu cho công tác chọn<br>tạo giống mới chống<br>chịu tốt và chất lượng<br>cao | TK                          | B2008-11-79/<br>Đề tài cấp Bộ<br>GD & ĐT | 1/2008-<br>12/2009     | TG nghiệm thu:<br>16/9/2010/Xếp loại<br>KQ: Tốt           |
| 2  | Đánh giá khả năng kết<br>hợp của một số giống<br>lạc ưu tú   | TK                          | T2009-01-04/<br>Đề tài cấp<br>Học viện   | 1/2009-<br>12/2009     | TG nghiệm thu:<br>19/3/2010/ Xếp loại<br>KQ: Khá          |
| 3  | Xác định hiệu lực của<br>một số loại phân chậm<br>tan có vỏ bọc dạng vật<br>liệu polymer tới sinh<br>trưởng và năng suất<br>một số cây trồng cạn tại<br>Gia Lâm – Hà Nội           | TK                          | T2010-01-38/<br>Đề tài cấp<br>Học viện   | 6/2010-<br>12/2010     | TG nghiệm thu:<br>17/02/2012/ Xếp loại<br>KQ: Khá         |



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

|    |   |    |   |                     |   |
|----|---|----|---|---------------------|---|
| 4  | Thu thập và đánh giá khả năng chịu mặn của một số giống lạc làm vật liệu phục vụ công tác chọn tạo giống thích ứng với biến đổi khí hậu | TG | T2012-01-05/<br>Đề tài cấp<br>Học viện                  | 1/2012-<br>12/2012  | TG nghiệm thu:<br>12/4/2013/ Xếp loại<br>KQ: Khá  |
| 5  | Đánh giá khả năng thích nghi của tập đoàn giống diêm mạch ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd) nhập nội tại Gia Lâm – Hà Nội              | CN | T2013-01-06/<br>Đề tài cấp<br>Học viện                  | 12/2013-<br>12/2014 | TG nghiệm thu:<br>28/1/2015/ Xếp loại<br>KQ: Khá  |
| 6  | Tuyển chọn một số dòng lạc chín sớm năng suất cao thích hợp cho điều kiện ở miền Bắc Việt Nam   | TG | T2013-01-05/<br>Đề tài cấp<br>Học viện                  | 12/2013-<br>12/2014 | TG nghiệm thu:<br>28/1/2015/ Xếp loại<br>KQ: Khá  |
| 7  | Thu thập và đánh giá tập đoàn giống ngải cứu ( <i>Artemisia vulgaris</i> L.) phục vụ chọn tạo giống chất lượng cao                      | TG | T2013-01-<br>01TĐ/ Đề tài<br>trọng điểm<br>cấp Học viện | 12/2013-<br>12/2015 | TG nghiệm thu:<br>28/12/2015/ Xếp loại<br>KQ: Tốt |
| 8  | Nghiên cứu một số tính trạng liên quan đến khả năng chịu mặn của cây diêm mạch ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd)                       | CN | T2014-01-<br>04VB/ Đề tài<br>cấp Học viện               | 4/2014-<br>12/2014  | TG nghiệm thu:<br>29/6/2015/ Xếp loại<br>KQ: Tốt  |
| 9  | Đánh giá và xác định ưu thế lai về một số chỉ tiêu liên quan đến khả năng chịu ngập của một số dòng ngô ưu tú                           | TG | T2014-01-02-<br>VB/ Đề tài<br>cấp Học viện              | 4/2014-<br>12/2014  | TG nghiệm thu:<br>29/6/2015/ Xếp loại<br>KQ: Tốt  |
| 10 | Nghiên cứu tuyển chọn giống lạc có khả năng cố định đạm và hàm lượng dầu cao trong điều kiện hạn và nghèo dinh dưỡng                    | TK | T2015-01-<br>01VB/ Đề tài<br>cấp Học viện               | 1/2015-<br>12/2015  | TG nghiệm thu:<br>20/9/2016/ Xếp loại<br>KQ: Khá  |
| 11 | Phản ứng của cây đinh lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms) trong điều kiện mặn nhân tạo với một số dạng phân bón                 | TG | T2015-01-03/<br>Đề tài cấp<br>Học viện                  | 5/2015-<br>5/3016   | TG nghiệm thu:<br>20/7/2016/ Xếp loại<br>KQ: Khá  |
| II | Sau khi được công nhận TS   |    |   |                     |   |

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

|    |  |    |  |                 |  |
|----|--|----|--|-----------------|--|
| 12 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và sinh học phân tử liên quan đến khả năng chống chịu thiếu hụt oxy và dư thừa độ ẩm của cây đậu tương trong các điều kiện nhiệt độ khác nhau    | TG | T2019-01-01-TĐ/ Đề tài trọng điểm cấp Học viện | 11/2019-11/2021 | TG nghiệm thu: 29/4/2022/ Xếp loại KQ: Tốt |
| 13 | Ảnh hưởng của mặn và nấm rễ cộng sinh đến sinh trưởng, sinh lý và hàm lượng hoạt chất cây thảo sâm cao ly  | TG | T2021-01-01VB/ Đề tài cấp Học viện             | 4/2021-12/2021  | TG nghiệm thu: 31/3/2022/Xếp loại KQ: Khá  |
| 14 | Nghiên cứu ảnh hưởng của mặn và hạn đến sinh trưởng, sinh lý của mía và ứng dụng biochar làm giảm thiểu tác động của mặn và hạn cho cây mía ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) | TG | T2021-01-02TĐ/ Đề tài trọng điểm cấp Học viện  | 9/2021-9/2023   | Đang thực hiện                             |
| 15 | Nghiên cứu hoàn thiện quy trình canh tác cây diêm mạch ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd) nhập nội theo tiêu chuẩn VietGAP trên địa bàn tỉnh Hưng Yên                          | TG | 77/HĐ-SKHCN/ Đề tài cấp tỉnh Hưng Yên          | 7/2022-6/2024   | Đang thực hiện                             |
| 16 | Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây Mác púp tại tỉnh Cao Bằng   | TG | 591/HĐ-SKHCN/ Đề tài cấp tỉnh Cao Bằng         | 3/2022-2/2025   | Đang thực hiện                             |
| 17 | Nghiên cứu sản xuất điều hữu cơ theo hướng nông nghiệp tuần hoàn   | TK | ĐT ĐL.CN-57/22/ Đề tài cấp Quốc gia            | 12/2022-12/2026 | Đang thực hiện                             |
| 18 | Nghiên cứu xác định giống hướng dương theo hướng sản xuất sinh khối làm thức ăn gia súc và ép dầu  | TK | T2023-01-02/ Đề tài cấp Học viện               | 1/2023-12/2023  | Đang thực hiện                             |

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TG: Tham gia.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):



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

| TT       | Tên bài báo/báo cáo KH  | Số tác giả | Là tác giả chính | Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN               | Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi) | Số lần trích dẫn | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----------|---|------------|------------------|---|---|------------------|----------------|--------------------|
| <b>I</b> | Trước khi được công nhận TS   |            |                  |   |   |                  |                |                    |
| 1        | Effects of different plant densities on yield and quality of hybrid baby corn   | 5          |                  | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004 (Tiếng Anh) |   |                  | 7(2): 202-208  | 10/2009            |
| 2        | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất và bước đầu thử khả năng kết hợp của một số dòng, giống lạc ru tú                  | 3          | X                | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004             |   |                  | 8(3): 375-383  | 6/2010             |
| 3        | Đánh giá các đặc điểm nông sinh học của một số giống lạc địa phương làm vật liệu chọn giống mới chống chịu tốt và chất lượng cao        | 4          |                  | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004             |   |                  | 8(4): 630-637  | 8/2010             |
| 4        | Đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của một số giống đậu tương Úc nhập nội trong vụ Hè Thu trên đất Gia Lâm – Hà Nội | 2          |                  | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004             |   |                  | 8(6): 868-875  | 12/2010            |
| 5        | Đánh giá ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất giống lạc TB25 trong vụ Xuân tại Gia Lâm – Hà Nội                      | 2          | X                | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004             |   |                  | 9(6): 892-902  | 12/2011            |
| 6        | Ảnh hưởng của phân đạm chậm tan có vỏ bọc Polime đến sinh trưởng và năng suất ngô vụ Xuân tại Gia Lâm – Hà Nội                          | 4          |                  | Tạp chí Khoa học và Phát triển/<br>ISSN:1859-0004             |   |                  | 10(2): 256-262 | 4/2012             |

|    |   |   |   |   |                                      |    |                |        |
|----|---|---|---|---|--------------------------------------|----|----------------|--------|
| 7  | Biological nitrogen fixation of peanut genotypes with different levels of drought tolerance under mid-season drought            | 5 | X | SABRAO Journal of Breeding and Genetics/ ISSN: 1029-7073                | Scopus (Q4), CiteScore (2013): 0,552 | 18 | 45(3): 491-503 | 7/2013 |
| 8  | Phản ứng của một số giống lạc với điều kiện mặn nhân tạo  | 6 |   | Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN:1859-0004                          |                                      |    | 11(3): 269-277 | 6/2013 |
| 9  | Nutrient uptake of peanut genotypes with different levels of drought tolerance under midseason drought                          | 5 | X | Turkish Journal of Agriculture and Forestry/ ISSN: 1300-011X/1303-6173  | ISI (Q2); IF (2014): 0,929           | 26 | 38: 495-505    | 5/2014 |
| 10 | Ảnh hưởng của hạn tới sinh trưởng và khả năng tích lũy chất khô ở thời kỳ cây con của cây lúa mạch ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) | 5 |   | Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN:1859-0004                          |                                      |    | 12(3): 317-324 | 6/2014 |
| 11 | Ảnh hưởng của lượng đạm bón đến sinh trưởng và năng suất một số giống diêm mạch nhập nội  | 3 | X | Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN:1859-0004                          |                                      |    | 13(2): 173-182 | 4/2015 |
| 12 | Đặc điểm hình thái, giải phẫu và ra hoa làm quả của một số mẫu giống ngải cứu   | 3 |   | Tạp chí Khoa học và Phát triển/ ISSN:1859-0004                          |                                      |    | 13(4): 525-533 | 8/2015 |
| 13 | Genotypic variation in morphological and physiological response of soybean to waterlogging at flowering stage                   | 5 |   | International Journal of Agricultural Science Research/ ISSN: 2327-3321 |                                      |    | 4(8): 150-157  | 8/2015 |
| 14 | Growth, yield and seed quality of peanut genotypes under drought and poor nitrogen conditions                                   | 4 |   | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004 (Tiếng Anh)      |                                      |    | 14(4): 560-567 | 4/2016 |



|           |   |   |   |   |                            |    |                |         |
|-----------|---|---|---|---|----------------------------|----|----------------|---------|
| 15        | Đánh giá một số dòng lạc triển vọng nhập nội từ Trung Quốc tại Gia Lâm, Hà Nội  | 4 |   | Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558  |                            |    | 5(78): 150-157 | 5/2017  |
| 16        | Photosynthetic response and nitrogen use efficiency of sugarcane under drought stress conditions with different nitrogen application levels | 5 | X | Plant Production Science/ ISSN: 1343-43X /1349-1008               | ISI (Q2), IF (2017): 0,875 | 71 | 20(4):412-422  | 9/2017  |
| 17        | Plasticity of root architecture under mixed culture and tiller regulation in sugarcane  | 5 |   | Sugar Tech/ ISSN: 0972-1525/0974-0740                             | ISI (Q2), IF (2017): 0,807 |    | 20(5): 509-517 | 11/2017 |
| 18        | Effects of drought stress at early growth stage on response of sugarcane to different nitrogen application                                  | 4 | X | Sugar Tech/ ISSN: 0972-1525/0974-0740                             | ISI (Q2), IF (2017): 0,807 | 11 | 20(4): 420-430 | 12/2017 |
| 19        | Nitrogen use efficiency and drought tolerant ability of various sugarcane varieties under drought stress at early growth stage              | 3 | X | Plant Production Science/ ISSN: 1343-43X/1349-1008                | ISI (Q2), IF (2018): 1,230 | 23 | 22(2): 250-261 | 11/2018 |
| 20        | Effects of mixed planting of horizontal- and erect-leafed varieties on canopy light use and growth in sugarcane                             | 4 |   | Sugar Tech/ ISSN: 0972-1525/0974-0740                             | ISI (Q2), IF (2018): 1,024 |    | 21(4): 596-604 | 12/2018 |
| <b>II</b> | <b>Sau khi được công nhận TS</b>  |   |   |   |                            |    |                |         |
| 21        | Development of sugarcane leaf erectness index using leaf morphological features   | 5 |   | Tropical Agricultural and Development/ ISSN: 1882-8469/ 1882-8450 |                            |    | 63(2): 55-60   | 6/2019  |
| 22        | Leaf photosynthesis response to change of   | 5 | X | Sugar Tech/ ISSN: 0972-   | ISI (Q2),                  | 15 | 21(6): 949-958 | 6/2019  |

|    |   |   |   |   |                            |  |                   |         |
|----|---|---|---|---|----------------------------|--|-------------------|---------|
|    | soil moisture content in sugarcane  |   |   | 1525/0974-0740  | IF (2019): 1,198           |  |                   |         |
| 23 | Mixtures of sugarcane cultivars with different rooting abilities as an option to improve growth and water-use efficiency under drought conditions | 3 |   | Proceedings of the International Society of Sugar Cane Technologists/ ISBN: 0096-7580 |                            |  | 30: 1137-1143     | 9/2019  |
| 24 | Measurement of transpiration rate of sugarcane plants using an agricultural sensor network system   | 6 |   | Proceedings of the International Society of Sugar Cane Technologists/ ISBN: 0096-7580 |                            |  | 30: 1452-1458     | 9/2019  |
| 25 | Responses of leaf gas exchange rate to acute soil drying in <i>Jatropha curcas</i> L.   | 7 |   | Plant Production Science/ ISSN: 1343-43X/1349-1008                                    | ISI (Q1), IF (2020): 2,222 |  | 23(3): 333-342    | 2/2020  |
| 26 | Photosynthetic responses to the environmental factors and leaf nitrogen contents in the Mexican sunflower ( <i>Tithonia diversifolia</i> )        | 5 |   | Tropical Agricultural and Development/ ISSN: 1882-8469/ 1882-8450                     |                            |  | 64(2): 72-79      | 6/2020  |
| 27 | Ảnh hưởng của thời điểm ngắt ngọn đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng nguyên liệu của giống thuốc lá SP225                                   | 4 |   | Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-1558                      |                            |  | 8(117): 51-56     | 8/2020  |
| 28 | Variations in growth performance and nitrogen uptake of sugarcane cultivars under rain-fed conditions   | 5 | X | Vietnam Journal of Agriculture Science/ ISSN: 2588-1299                               |                            |  | 3(2): 571-579     | 11/2020 |
| 29 | Effects of plant density on growth, yield and seed quality of quinoa genotypes  | 4 | X | Australian Journal of Crop Science/ ISSN: 1835-                                       | Scopus (Q3), CiteScore     |  | 14(12): 1977-1982 | 1/2021  |



|    |   |   |   |   |                            |                 |         |
|----|---|---|---|---|----------------------------|-----------------|---------|
|    | under rain-fed conditions on red basalt soil regions  |   |   | 2693, 1835-2707   | (2021): 0,261              |                 |         |
| 30 | Effects of nitrogen application on the growth and yield of quinoa under saline conditions in Northern Vietnam   | 4 | X | Vietnam Journal of Agriculture Science/ ISSN: 2588-1299               |                            | 4(1): 903-911   | 1/2021  |
| 31 | Improvement of growth and fruit sugar accumulation in strawberry under plant factory condition through manipulation of phosphorus and light spectrum applications | 6 |   | Tropical Agricultural and Development/ ISSN: 1882-8469/ 1882-8450     |                            | 65(1): 29-40    | 3/2021  |
| 32 | Variation in quinoa roots growth responses to drought stresses  | 4 |   | Journal of Agronomy and Crop Science/ ISSN: 1439-037X                 | ISI (Q1), IF (2021): 4,153 | 208(6): 830-840 | 6/2021  |
| 33 | Effects of mineral fertilizer doses and ratios on tea yield and quality   | 6 | X | Vietnam Journal of Agriculture Science/ ISSN: 2588-1299               |                            | 4(2): 997-1006  | 8/2021  |
| 34 | Whole-plant and single-leaf photosynthesis of strawberry under various environmental conditions   | 5 |   | Environment Control in Biology/ ISSN: 1883-0986/ 1880-554X            | ISI (Q3), IF-2021: 0,213   | 59(4): 173-180  | 9/2021  |
| 35 | Photosynthetic responses and reproductive ability of strawberry following sunlight application in a plant factory closed system in subtropical Okinawa            | 6 |   | European Journal of Horticultural Science/ ISSN: 1611-4426/ 1611-4434 | ISI (Q2), IF (2021): 1,074 | 86(6): 590-598  | 12/2021 |
| 36 | Effect of growth promoter VIUSID on performance of fodder   | 5 |   | Vegetos/ ISSN: 2229-4473  | Scopus (Q4), CiteScore     | 35: 558-563     | 2/2022  |

|    |  |    |   |  |  |  |                                    |         |
|----|--|----|---|--|--|--|------------------------------------|---------|
|    | maize under different levels of nitrogen   |    |   |  | (2022):<br>1,618                           |  |                                    |         |
| 37 | Effect of nitrogen and potassium on growth, yield and seed quality of quinoa in ferralsols and acrisols under rainfed conditions | 4  |   | Journal of Ecological Engineering/<br>ISSN: 2299-8993  | ISI (Q3),<br>IF (2021):<br>0,316           |  | 23(4): 164-172                     | 3/2022  |
| 38 | Eggshell powder as calcium source on growth and yield of groundnut ( <i>Arachis hypogaea</i> L.)                                 | 13 | X | Plant Production Science/<br>ISSN: 1343-43X/1349-1008  | ISI (Q1),<br>IF (2021):<br>2,471           |  | 25(4): 413-420                     | 9/2022  |
| 39 | Đánh giá khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng của một số giống hướng dương nhập nội                                     | 4  | X | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004 |  |  | 20(12): 1684-1692                  | 12/2022 |
| 40 | Recovery from drought and saline stress in growth and physiology of sugarcane  | 4  | X | Vegetos/<br>ISSN: 2229-4473                            | Scopus (Q3),<br>CiteScore (2022):<br>1,618 |  | DOI:<br>10.1007/s42535-022-00553-6 | 1/2023  |
| 41 | Ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng và năng suất của cây hướng dương  | 4  | X | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004 |  |  | 21(1): 8-13                        | 1/2023  |
| 42 | Enhanced sugarcane resistance against the scarab beetle <i>Lepidiota signata</i> using ubiquitin promoter in transgenic vector   | 9  |   | International Sugar Journal/<br>ISSN: 0020-8841        | ISI (Q4),<br>IF (2021):<br>0,111           |  | 125(1491): 212-219                 | 3/2023  |
| 43 | Genetic diversity and population structure of <i>Canna edulis</i> accessions in Vietnam revealed by ISSR markers                 | 17 |   | Vegetos/<br>ISSN: 2229-4473                            | Scopus (Q3),<br>CiteScore (2022):<br>1,618 |  | DOI:<br>10.1007/s42535-023-00633-1 | 5/2023  |
| 44 | Ảnh hưởng của mặn và nấm rễ đến cấu trúc giải phẫu của cây thô sâm cao ly ( <i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.)                   | 7  |   | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004 |  |  | 21(5): 543-551                     | 5/2023  |



|    |   |    |   |   |                                      |                                 |        |
|----|---|----|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|--------|
|    | Gaertn.) tại Gia Lâm, Hà Nội  |    |   |   |                                      |                                 |        |
| 45 | Ảnh hưởng của mặn và nấm rễ cộng sinh đến sinh trưởng, sinh lý và hàm lượng hoạt chất của cây thảo sâm cao ly ( <i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.) tại Gia Lâm, Hà Nội | 4  |   | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam/ ISSN: 1859-0004    |                                      | 21(5): 552-559                  | 5/2023 |
| 46 | Germination responses to seed-rhizosphere hypoxia in relation to waterlogging tolerance of soybean  | 7  |   | Vegetos/ ISSN: 2229-4473                                  | Scopus (Q3), CiteScore (2022): 1,618 | DOI: 10.1007/s42535-023-00653-x | 6/2023 |
| 47 | Effects of nitrogen applications on transpiration, physiological, and growth characteristics of sugarcane ( <i>Saccharum spp.</i> )   | 1  | X | Vietnam Journal of Agricultural Sciences/ ISSN: 2588-1299 |                                      | 6(2): 1778-1786                 | 6/2023 |
| 48 | Biochar improved sugarcane growth and physiology under salinity stress  | 17 | X | Applied Science/ ISSN: 2076-3417                          | ISI (Q2), IF (2021): 2,838           | 2023, 13, 7708                  | 6/2023 |

- Trong đó: 05 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: [22], [29], [38], [40] và [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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|---------------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| I  | Trước khi được công nhận PGS/TS |            |                  |   |   |                |                    |
| 1  |                                 |            |                  |   |   |                |                    |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS   |            |                  |   |   |                |                    |
| 1  |                                 |            |                  |   |   |                |                    |

- 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  |  |                 |                    |                            |            |

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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  |  |                           |  |                                  |            |

- 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 |
|----|---|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
| 1  |   |                                |  |                                    |                                 |         |

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:

+ 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:

+ 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



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

- 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: .....

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

  
Đinh Thái Hoàng