

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN VĂN ƠN

2. **Ngày sinh:** 03/08/1966

**Nam (Nữ):** Nam

**Dân tộc:** Sán Chay (Cao Lan-Sán Chỉ)

3. **Học hàm:** Phó giáo sư

**Năm phong:** 2012

**Học vị:** Tiến sỹ

**Năm đạt:** 2003



4. **Chức vụ:**

5. **Nơi ở hiện nay:** Số 51, 34/156 Vĩnh Tuy, Hai Bà Trưng, HN

6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội

7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội

8. **Điện thoại:** 39330524

**Nhà riêng:**

**Di động:** 0904040037

9. **Fax:**

**Email:** ontvhuip@gmail.com

### 10. Quá trình đào tạo

| TT | Bậc đào tạo | Nơi đào tạo           | Chuyên ngành     | Năm tốt nghiệp |
|----|-------------|-----------------------|------------------|----------------|
| 1  | Đại học     | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược học         | 1989           |
| 2  | Thạc sỹ     | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược liệu - DHCT | 1997           |
| 3  | Tiến sỹ     | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược liệu - DHCT | 2003           |
| 4  | Thạc sỹ     | Viện doanh nhân PTI   | Kinh tế          | 2011           |

### 11. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngôn ngữ  | Trình độ   | Nghe       | Nói        | Viết       |
|----|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1  | Tiếng Anh | Trình độ C | Thành Thạo | Thành Thạo | Thành Thạo |
| 2  | Tiếng Anh | Trình độ C |            |            |            |

### 12. Quá trình công tác

| TT | Thời gian | Chức danh  | Đơn vị công tác                         | Địa chỉ             |
|----|-----------|------------|---|---------------------|
| 1  | 1996-nay  | Giảng viên | Bộ môn Thực vật - Trường ĐH Dược Hà Nội | 13-15 Lê Thánh Tông |

|   |           |          |  |                     |
|---|-----------|----------|--|---------------------|
| 2 | 2010-2016 | Giám đốc | Công ty TNHH MTV Dược khoa - Trường ĐH Dược Hà Nội | 13-15 Lê Thánh Tông |
|---|-----------|----------|--|---------------------|

### 13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

| TT | Tên đề tài, dự án  | Trách nhiệm tham gia | Thời gian (từ - đến) | Cấp quản lý (nếu có)       | Tình trạng đề tài | Kết quả (nếu có) |
|----|--|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| 1  | Nghiên cứu đa dạng di truyền của các loài dược liệu chứa berberin ở Việt Nam   | Chủ trì              | 12/2011 - 12/2014    | Chương trình cấp Nhà nước  | Đã nghiệm thu     | Đạt              |
| 2  | Hoàn thiện công nghệ trồng trọt, sản xuất cao chuẩn hoá và sản xuất chế phẩm từ cây Dây thìa canh ( <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Schult) hỗ trợ điều trị đái tháo đường | Chủ trì              | 9/2012 - 2/2015      | Đề tài cấp Bộ              | Đã nghiệm thu     |                  |
| 3  | Đánh giá khả năng phát triển và chất lượng của giống DTC190712 nhập nội  | Chủ trì              | 4/2013 - 2/2015      | Chương trình cấp Bộ        | Đã nghiệm thu     |                  |
| 4  | Cấp Bộ Xây dựng bộ đa dạng nguồn gen cây Ba kích tỉnh Quảng Ninh   | Chủ trì              | 3/2014 - 3/2015      | Đề tài cấp Bộ              | Đã nghiệm thu     |                  |
| 5  | Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống HTOD240713 có nguồn gốc nhập nội  | Chủ trì              | 4/2014 - 3/2015      | Chương trình cấp Bộ        | Đã nghiệm thu     |                  |
| 6  | Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống YA250110 nhập nội   | Chủ trì              | 4/2014 - 3/2015      | Chương trình cấp Bộ        | Đã nghiệm thu     |                  |
| 7  | Đánh giá khả năng thích nghi và phát triển của giống YD110113 có nguồn gốc nhập nội  | Chủ trì              | 4/2014 - 3/2015      | Chương trình cấp Bộ        | Đã nghiệm thu     |                  |
| 8  | Nghiên cứu quy trình bào chế cao khô và viên nén bao phim từ cây Dây thìa canh nhập nội  | Chủ trì              | 7/2015 - 12/2016     | Chương trình cấp Bộ        | Đã nghiệm thu     |                  |
| 9  | Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh  | Chủ trì              | 8/2016 - 12/2017     | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đã nghiệm thu     |                  |
| 10 | Hoàn thiện quy trình sản xuất tinh dầu và phát triển sản phẩm trà hòa tan từ quả Quýt Bắc Kạn.   | Chủ trì              | 6/2020 - 12/2021     | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đã nghiệm thu     |                  |
| 11 | Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giao cổ lam ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) theo tiêu chí của thực hành tốt trồng trọt cây thuốc (GAP)                           | Thành viên           | 12/2010 - 12/2013    | Đề tài cấp Bộ              | Đã nghiệm thu     |                  |

|    |   |              |                  |   |                |          |
|----|---|--------------|------------------|---|----------------|----------|
| 12 | Khai thác và phát triển nguồn gen Hoài sơn, Ý dĩ làm nguyên liệu sản xuất thuốc   | Thành viên   | 7/2011 - 6/2015  | - Đề tài nhánh cấp Nhà nước             | Đang thực hiện |          |
| 13 | Nghiên cứu sản xuất chế phẩm hỗ trợ điều trị tiểu đường từ cây Dây thìa canh lá to ( <i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight.) | Thành viên   | 8/2012 - 7/2014  | - Đề tài cấp Bộ                         | Đã nghiệm thu  |          |
| 14 | Hệ thống hóa thông tin cây thuốc trong Vườn thực vật – Trường Đại học Dược Hà Nội để phục vụ công tác đào tạo dược sĩ           | Thành viên   | 6/2015 - 3/2016  | - Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đang thực hiện |          |
| 15 | Nghiên cứu triển khai quy trình kỹ thuật trồng và sản xuất chế phẩm từ cây Ý dĩ nhập nội  | Thành viên   | 7/2015 - 12/2016 | - Chương trình cấp Bộ                   | Đã nghiệm thu  |          |
| 16 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật và chỉ thị phân tử của một số mẫu Ba Kích tại Tây Giang, Quảng Nam                                 | Thành viên   | 5/2019 - 4/2020  | - Bệnh viện Bạch Mai                    | Đã nghiệm thu  | Xuất sắc |
| 17 | NGHIÊN CỨU CÁC DƯỢC LIỆU VÀ BÀI THUỐC CÓ TÁC DỤNG ĐIỀU TRỊ ĐÁI THÁO ĐƯỜNG   | Đồng chủ trì | 8/2006 - 2/2010  | - Đề tài cấp Bộ                         | Đã nghiệm thu  |          |

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

| TT | Tên bài báo   | Số tác giả | Tên tạp chí  | Tập | Số | Trang   | Năm công bố |
|----|---|------------|--|-----|----|---------|-------------|
| 1  | A taxonomic revision of the Malesian genus <i>Trigonopleura</i> Hook.f. (Euphorbiaceae)   | 3          | Blumea   | 40  |    | 363-374 | 1995        |
| 2  | Medicinal plants of the Mien (Yao) in Northern Thailand and their potential value in the primary healthcare of postpartum women     | 6          | Journal of Ethnopharmacology   | 135 | 2  | 226-237 | 2011        |
| 3  | Phân lập acid gouanic A, acid ceanothenic, acid Gouanic C phân lập từ cây Dây đòn gánh  | 4          | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   |     | 2  | 50-54   | 2011        |
| 4  | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng giảm đau của cây Rau má lông ( <i>Glechoma longituba</i> (Nakai Kurp.) | 4          | Hội nghị KHCN - 50 năm xây dựng & phát triển (1961-2011), trường Đại học Dược Hà Nội |     |    | 259-266 | 2011        |
| 5  | Tri thức sử dụng rau ăn làm thuốc của người Dao Đỏ ở huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai  | 3          | Hội nghị KHCN - 50 năm xây dựng & phát triển (1961-2011), trường Đại học Dược Hà Nội |     |    | 241-247 | 2011        |
| 6  | Nghiên cứu đa dạng nguồn gen Đại Bi ( <i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.) cho hàm lượng Borneol cao.                                | 3          | Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội, XVI  |     |    | 238-243 | 2012        |

|    |   |   |  |    |     |         |      |
|----|---|---|--|----|-----|---------|------|
| 7  | Medicinal plants of Zingeraceae in Vietnam  | 4 |  |    |     |         | 2012 |
| 8  | Phytochemical, antioxidant and antibacterial activities of medicinal plants used in Northern Thailand as postpartum herbal bath recipes by the Mien (Yao) community | 6 | Phytopharmacology  | 2  | 1   | 92-105  | 2012 |
| 9  | Nghiên cứu thành phần hoá học của cây Bàn tay ma ( <i>Heliciopsis lobata</i> (Merr.) Sleum)   | 5 | Hóa học  | 50 | 5A  | 272-275 | 2012 |
| 10 | Điều tra sàng lọc cây cỏ làm hương liệu, mỹ phẩm của người Dao Đỏ xã Tả Phìn, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai   | 2 | Hội nghị KH-CN Trường Đại học Dược Hà Nội XVI                                  |    |     |         | 2012 |
| 11 | Điều tra tính đa dạng sinh học cây đại bi ( <i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.) cho nguồn borneol ở miền Bắc Việt Nam   | 3 | Dược học   | 53 | 446 | 23-27   | 2013 |
| 12 | Xác định dấu chuẩn phân tử (mã vạch ADN) để nhận dạng cây Hoàng liên thuộc chi <i>Mahonia</i> (Berberidaceae)   | 6 | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn  |    | 14  | 14-18   | 2014 |
| 13 | Nghiên cứu đa dạng di truyền cây Hoàng liên gai thuộc họ Berberidaceae sử dụng chỉ thị RAPD   | 5 |  | 7  | 1   | 57-62   | 2014 |
| 14 | Thành phần hóa học của phân đoạn nước Dây thìa canh   | 4 | Dược liệu  | 19 | 2   |         | 2014 |
| 15 | Ethno-botanical Study and Chemical composition of <i>Amomum coriandriodorum</i> S.Q.Tong & Y. M. Xia collected in Sapa, Vietnam                                     | 4 | Zingiberaceae in Southeast Asia  |    |     | 17      | 2014 |
| 16 | Essential Oils Composition and Analgesic Activities of <i>Zingiber montanum</i> (J.Koenig) Link ex A. Dietr. cultivated in Vietnam                                  | 4 | Zingiberaceae in Southeast Asia  |    |     | 18      | 2014 |
| 17 | Diversity of large Cardamom cultivation in Sa Pa, Lao Cai province, Vietnam   | 6 | The 7th International Symposium on the family Zingiberaceae "Gingers for Life" |    |     | 17      | 2015 |
| 18 | Nghiên cứu đa dạng di truyền của chi <i>GYMNEMA</i> R.BR. ở Việt Nam bằng kỹ thuật RAPD-PCR   | 3 | Dược học   | 55 | 468 | 16-21   | 2015 |
| 19 | Nghiên cứu đa dạng di truyền của loài <i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight dựa trên trình tự vùng phiên mã nội của ADN ribosom nhân                             | 3 | Dược học   | 55 | 466 | 45-49   | 2015 |

|    |  |   |  |    |     |       |      |
|----|--|---|--|----|-----|-------|------|
| 20 | Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam   |   | Dược học   | 55 | 474 | 33-38 | 2015 |
| 21 | Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam   | 6 | Dược học   | 55 | 474 | 34-38 | 2015 |
| 22 | Diversity of large Cardamom cultivation in Sapa, Lao Cai province, Vietnam   | 6 | The 7th International Symposium on the Family Zingiberaceae "Gingers for Life" |    |     |       | 2015 |
| 23 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hoá học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh |   | Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ Trường ĐHDHN lần thứ XVIII                |    |     |       | 2016 |
| 24 | Đa dạng sinh học của loài Dây hoàng liên ( <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) thu hái tại miền Nam Việt Nam                       |   | Hội nghị Khoa học tuổi trẻ trường ĐHDHN lần thứ XVIII                          |    |     |       | 2016 |
| 25 | Đặc điểm thực vật và một số tác dụng sinh học in vitro của một loài Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh           | 6 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   | 7  | 4+5 | 57-64 | 2016 |
| 26 | Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền của Dây hoàng liên ( <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) ở một vài tỉnh miền Nam Việt Nam  | 6 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   | 7  | 4+5 | 65-72 | 2016 |
| 27 | Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền của Dây hoàng liên ( <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.) ở một vài tỉnh nam Việt Nam       | 6 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   |    | 4+5 | 65-72 | 2016 |
| 28 | Medicinal plants using as bathing remedies of the Yao ethnic communities in northern mountainous areas of Vietnam                    | 4 | The 16th International Congress on Ethnopharmacology                           |    |     |       | 2016 |
| 29 | Một số hợp chất tự nhiên phân lập từ cây Dây thìa canh lá to ( <i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight) thu hái ở Việt Nam          | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   | 7  | 4+5 | 73    | 2016 |
| 30 | Xác định customer insight của khách hàng khi sử dụng dược liệu dây thìa canh bằng repertory grid technique                           | 3 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc   |    |     |       | 2016 |
| 31 | Thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu hái huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh                                   | 5 | Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVIII                                 |    |     |       | 2016 |

|    |  |   |   |     |      |           |      |
|----|--|---|---|-----|------|-----------|------|
| 32 | Triterpene Glycosides Isolated from <i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.   | 6 | Tạp chí dược liệu   | 22  | 5    | 270-275   | 2017 |
| 33 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và xác định lại tên khoa học của cây thuốc Tơ màn  | 3 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc                            | 8   | 1    | 26-29     | 2017 |
| 34 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và xác định lại tên khoa học của cây thuốc Tơ màn  | 3 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc                            | 8   | 1    | 26-29     | 2017 |
| 35 | Discrimination of different geographic varieties of <i>Gymnema sylvestre</i> , an anti-sweet plant used for the treatment of type 2 diabetes               | 8 | Phytochemistry  | 150 |      | 12-22     | 2018 |
| 36 | Điều tra đa dạng sinh học và khảo sát hàm lượng tinh dầu một số loài thảo đậu khấu thu hái tại tỉnh Bắc Kạn  | 2 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX              |     |      | 404-410   | 2018 |
| 37 | Development of anti-wrinkle cream from <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> (Airy Shaw & Suvat.) Niyomdham. “kwao krua kao” for menopausal women | 6 | International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences | 10  | 7    | 16-21     | 2018 |
| 38 | Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xuất cao lá trà hoa vàng ( <i>Camellia chrysantha</i> ) giàu polyphenol                               | 2 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX              |     |      | 411-417   | 2018 |
| 39 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của một loài trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, Quảng Ninh                       | 2 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ lần thứ XIX              |     |      | 426-431   | 2018 |
| 40 | Insulin Mimetic Activity of 3,4-Seco and Hexanordammarane Triterpenoids Isolated from <i>Gynostemma longipes</i>   | 7 | Journal of Natural Products                                   | 81  | 11   | 2470–2482 | 2018 |
| 41 | Bổ sung loài <i>Giảo cổ lam</i> Quảng Tây cho hệ thực vật Việt Nam   | 4 | Dược liệu   | 23  | 6    | 380-384   | 2018 |
| 42 | A New Record Species in the Genus <i>Alpinia</i> ( <i>Alpinia graminifolia</i> D.Fang & G.Y.Lo) for Vietnam Flora  | 5 | VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology       | 34  | 4    | 16-20     | 2018 |
| 43 | 12,23-Dione dammarane triterpenes from <i>Gynostemma longipes</i> and their muscle cell proliferation activities via activation of the AMPK pathway        | 8 | Scientific Reports  | 9   | 1186 |           | 2019 |
| 44 | Development of a Building Block Strategy to Target the   | 8 | J Nat Prod.   | 82  | 12   | 3249–3266 | 2019 |

|    |   |   |   |         |        |         |      |
|----|---|---|---|---------|--------|---------|------|
|    | Classification, Identification, and Metabolite Profiling of Oleanane Triterpenoids in <i>Gymnema sylvestre</i> Using UHPLC-qTOF/MS  |   |   |         |        |         |      |
| 45 | Development of a Building Block Strategy to Target the Classification, Identification, and Metabolite Profiling of Oleanane Triterpenoids in <i>Gymnema sylvestre</i> Using UHPLC-qTOF/MS | 8 | J Nat Prod.                                 | 82      | 12     | 17      | 2019 |
| 46 | Hydroxyoleoside-type seco-iridoids from <i>Symplocos cochinchinensis</i> and their insulin mimetic activity   | 6 | Scientific Reports                          | 2019    | 2270   |         | 2019 |
| 47 | Prenylated Phenolic Compounds from the Leaves of <i>Sabia limoniacea</i> and Their Antiviral Activities against Porcine Epidemic Diarrhea Virus   | 8 | Journal of Natural Products                 | 82      | 4      | 702–713 | 2019 |
| 48 | Oleanane Hemiacetal Glycosides From <i>Gymnema Latifolium</i> and Their Inhibitory Effects on Protein Tyrosine Phosphatase 1B   | 8 | Phytochemistry                              | 170     |        |         | 2020 |
| 49 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đa dạng di truyền và thành phần hóa học của cây Ba kích tại huyện Tây Giang, tỉnh Quảng Nam  | 4 | Kiểm nghiệm thuốc                           | 18.(69) | 3.2021 | 24-31   | 2020 |
| 50 | Nghiên cứu định lượng monotropein trong Dược liệu Ba kích ( <i>Radix Morindae officinalis</i> ) bằng phương pháp HPLC   | 5 | Kiểm nghiệm thuốc                           | 18.(69) | 3.2020 | 1-5     | 2020 |
| 51 | Oleanane hemiacetal glycosides from <i>Gymnema latifolium</i> and their inhibitory effects on protein tyrosine phosphatase 1B   | 8 | Phytochemistry                              | 170     |        | 112181  | 2020 |
| 52 | Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân Vối đường ( <i>Myrsine seuginii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm  | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc          | 12      | 6      | 47      | 2021 |
| 53 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của một loài Trà hoa vàng ( <i>Camellia nitidissima</i> C. W.Chi) thu hái Ba Chẽ (Quảng Ninh)                                  | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc          | 12      | 6      | 53      | 2021 |
| 54 | Assessment of Genetic Variation of the Genus <i>Gymnema</i> in Vietnam, Using RAPD and ITS-rDNA Markers   | 3 | Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants | 28      | 3      | 1-12    | 2022 |

**15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):**

| TT | Tên sách  | Loại sách                    | Nơi xuất bản          | Năm xuất bản | Số tác giả | Trách nhiệm tham gia |
|----|---|------------------------------|-----------------------|--------------|------------|----------------------|
| 1  | Bài giảng sinh học xã hội sinh vật và tính đa dạng của sự sống  | Giáo trình (có số lưu triểu) |                       | 1995         | 1          | Chủ biên             |
| 2  | “Điều tra tài nguyên cây thuốc phục vụ công tác bảo tồn ở Việt Nam”, Thực vật dân tộc học   | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2001         | 4          | Tham gia             |
| 3  | “Hệ thống quản lý trang trại và cung cấp hạt giống cây trồng ở xã Bản Khoang, huyện Sa Pa, tỉnh Lào Cai”, Bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp trên đồng ruộng tại Việt Nam   | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2002         | 4          | Tham gia             |
| 4  | "In situ Conservation of Native Cardamom diversity in Natural Ecosystems of Vietnam: Lessons learned and Policy Issues", In situ Conservation of Agricultural Biodiversity on-farm: Lessons learned and Policy Implications | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2005         | 4          | Tham gia             |
| 5  | Nông lâm sản bản địa và vấn đề thị trường ở miền núi phía Bắc Việt Nam  | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2005         | 3          | Chủ biên và tham gia |
| 6  | Thực tập Thực vật và nhận biết cây thuốc  | Hướng dẫn (được in)          | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2005         | 5          | Chủ biên và tham gia |
| 7  | Cải cách phát triển dược liệu ở vùng núi cao Việt Nam   | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2006         | 3          | Chủ biên và tham gia |
| 8  | Thực vật học  | Giáo trình (có số lưu triểu) | NXB Y học             | 2007         | 3          | Chủ biên và tham gia |
| 9  | Tài nguyên cây thuốc  | Giáo trình (có số lưu triểu) |                       | 2007         | 2          | Chủ biên và tham gia |
| 10 | Thực vật học  | Giáo trình (có số lưu triểu) | NXB Y học             | 2007         | 3          | Chủ biên             |
| 11 | Thương mại hóa sản phẩm bản địa: Hướng đi mới nhằm xóa đói giảm nghèo cho cộng đồng dân tộc miền núi  | Tham khảo (có số ISBN)       | NXB Nông nghiệp       | 2008         | 3          | Chủ biên và tham gia |
| 12 | China - Asean Traditional   | Chuyên                       | Beijing               | 2019         | 57         | Chủ biên và          |



|    |                                    |                        |   |      |    |          |
|----|------------------------------------|------------------------|---|------|----|----------|
|    | Medicinal Plants                   | khảo (có số ISBN)      | Sciense and Technology Publishing Co.Ltd  |      |    | tham gia |
| 13 | China - Asean Traditional Medicine | Tham khảo (có số ISBN) | Beijing Science and Technology Publishing | 2019 | 40 | Tham gia |

#### 16. Giải thưởng

| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | Năm tặng thưởng |
|----|-----------------------------------|-----------------|
|----|-----------------------------------|-----------------|

#### 17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

| TT | Nội dung | Năm đạt |
|----|----------|---------|
|----|----------|---------|

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC  
HIỆU TRƯỞNG**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Trần Văn Ôn**