

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGHIÊM ĐỨC TRỌNG
2. **Ngày sinh:** 18/07/1986 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** E1-12A14 Ecohome Phúc Lợi, Phúc Lợi - Long Biên - Hà Nội
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:** 02439330524 **Nhà riêng:** **Di động:** 0904450430
9. **Fax:** **Email:** ductrongeb@hup.edu.vn



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 | 2009 |
| 2 | Thạc sĩ | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược học cổ truyền | 2014 |

11. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngôn ngữ | Trình độ | Nghe | Nói | Viết |
|----|-----------|------------|------|-----|------|
| 1 | Tiếng Anh | Trình độ B | | | |

12. Quá trình công tác

| TT | Thời gian | Chức danh | Đơn vị công tác | Địa chỉ |
|----|---------------|-----------------|-----------------|--|
| 1 | 2010 - 2/2016 | Nghiên cứu viên | Bộ môn Thực vật | Trường Đại học Dược Hà Nội, 13 - 15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội |
| 2 | 03/2016-nay | Giảng viên | Bộ môn Thực Vật | Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội |

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

| TT | Tên đề tài, dự án | Trách nhiệm | Thời gian (từ - đến) | Cấp quản lý (nếu có) | Tình trạng đề | Kết quả (nếu có) |
|----|-------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------|
|----|-------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------|------------------|

| | | tham gia | | | tài | |
|----|--|------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| 1 | Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) theo tiêu chí của thực hành tốt trồng trọt cây thuốc (GAP) | Chủ trì | 12/2010 - 12/2013 | Đề tài cấp Bộ | Đã nghiệm thu | |
| 2 | Khai thác và phát triển nguồn gen Hoài sơn, Ý dĩ làm nguyên liệu sản xuất thuốc | Chủ trì | 7/2011 - 6/2015 | Đề tài nhánh cấp Nhà nước | Đang thực hiện | |
| 3 | 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 | Chủ trì | 6/2015 - 3/2016 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đang thực hiện | |
| 4 | Nghiên cứu đa dạng di truyền của các loài dược liệu chứa berberin ở Việt Nam | Thư ký | 12/2011 - 12/2014 | Chương trình cấp Nhà nước | Đã nghiệm thu | Đạt |
| 5 | Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giảo 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 | |
| 6 | 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 | |
| 7 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng in vitro trên sỏi tiết niệu của hai loài <i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. và <i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC., họ Đậu (Fabaceae) | Thành viên | 10/2012 - 10/2013 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Trung bình |
| 8 | Cấp Bộ Xây dựng bộ đa dạng nguồn gen cây Ba kích tỉnh Quảng Ninh | Thành viên | 3/2014 - 3/2015 | Đề tài cấp Bộ | Đã nghiệm thu | |
| 9 | Nghiên cứu phương pháp nuôi cấy mô cây Hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson) | Thành viên | 6/2015 - 3/2016 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | |
| 10 | 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 | Thành viên | 8/2016 - 12/2017 | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đang thực hiện | |
| 11 | Nghiên cứu và phát triển chế phẩm hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường typ 2 từ một số loài (đặc hữu) vùng Tây Nam Bộ thuộc chi <i>Hibiscus</i> L. và <i>Decaschista</i> Wight & Arn. họ Bông (Malvaceae) | Thành viên | 10/2017 - 11/2019 | Đề tài độc lập cấp Nhà nước | Đã nghiệm thu | Khá |

| | | | | | | |
|----|--|------------|------------------|---|---------------|----------|
| 12 | Điều tra tri thức sử dụng, xác định nguồn gốc thực vật, tác dụng kháng vi sinh vật và độc tính cấp của cây Lở leo (<i>Cnestis</i> sp.) thu hái tại Hoà Bình | Thành viên | 11/2019 - 5/2021 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | |
| 13 | 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 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 14 | Hướng dẫn áp dụng phần mềm trong phân tích so sánh đặc điểm hình thái và chỉ thị sinh học phân tử để kiểm soát sản xuất dược liệu Đinh lăng | Thành viên | 9/2021 - 12/2021 | Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn) | Đã nghiệm thu | Đạt |

14. Kết quả NCKH đã công bố :

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí | Tập | Số | Trang | Năm công bố |
|----|---|------------|---|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng giảm đau ngoại vi của cây Gừng tía (<i>Zingiber purpureum</i> Roscoe) | 2 | | | | 252 – 258 | 2011 |
| 2 | 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 |
| 3 | Meditional plants of Zingeraceae in Vietnam | 4 | | | | | 2012 |
| 4 | 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 |
| 5 | <i>Aristolochia quangbinhensis</i> (<i>Aristolochiaceae</i>), a new species from Central Vietnam | 4 | PhytoKeys | 33 | | 51-59 | 2014 |
| 6 | Xác định dấu chuẩn phân tử (mã vạch ADN) để nhận dạng cây Hoàng liên thuộc chi <i>Mahonia</i> (<i>Berberidaceae</i>) | 6 | Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | | 14 | 14-18 | 2014 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|----|-----|---------|------|
| 9 | Nghiên cứu đặc điểm đặc thực vật cây xuyên tâm thảo thu hái ở Trà Lĩnh, Cao Bằng, Việt Nam (Morphological Study on the <i>Phyllocystus lucidissimus</i> (H.Lev. & Vaniot) collected at Tra Linh, Cao Bang, Vietnam) | 6 | Tạp chí dược liệu | | 4 | 206-211 | 2015 |
| 10 | Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam | 6 | Dược học | 55 | 474 | 34-38 | 2015 |
| 11 | Diversity of large Cardamom cultivation in Sapa, Lao Cai province, Vietnam | 6 | The 7th International Symposium on the Family Zingiberaceae "Gingers for Life" | | | | 2015 |
| 12 | 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 |
| 13 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây thuốc viển chí hoa vàng (<i>Polygala arillata</i> Buch.- Ham. ex D. Don) | 6 | Dược học | 56 | 486 | 54-58 | 2016 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | New species of <i>Ophiopogon</i> , <i>Peliosanthes</i> and <i>Tupistra</i> (<i>Asparagaceae</i> s.l.) in the flora of Vietnam | 6 | Nordic Journal of Botany | 34 | 1 | 23-37 | 2016 |
| 18 | So sánh và phân biệt ba loài Lạc tiên (<i>Passiflora</i> SPP.) thường dùng ở Việt Nam | 2 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XVIII | | | 353-358 | 2016 |
| 19 | So sánh và phân biệt ba loài Lạc tiên (<i>Passiflora</i> SPP.) thường dùng ở Việt | 2 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ | | | 353-358 | 2016 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-----|--------|---------|------|
| | Nam | | Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XVIII | | | | |
| 20 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và vi học của cây Tâm bóp (<i>Physalis angulata</i> L.), thuộc họ Cà (Solanaceae) | 5 | Dược học | 57 | 491 | 21-24 | 2017 |
| 21 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và xác định lại tên khoa học của cây thuốc Tơ mảnh | 3 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 8 | 1 | 26-29 | 2017 |
| 22 | In vitro anti-leishmanial activity of essential oils extracted from Vietnamese plants | 5 | Molecules | 22 | 7 | | 2017 |
| 23 | Taxonomic notes on some <i>Aristolochia</i> species in Vietnam | 2 | Taiwania | 62 | 2 | 216-218 | 2017 |
| 24 | Phytochemical and analytical characterization of constituents in <i>Urceola rosea</i> (Hook. & Arn.) D.J. Middleton leaves | 5 | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | 149 | | 66-69 | 2018 |
| 25 | Phân loại nghệ vàng Việt Nam theo thành phần tinh dầu | 3 | Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX | | | 398-403 | 2018 |
| 26 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cây Gừng đã tại Bắc Kạn | 1 | Hội nghị KHCN Tuổi trẻ các trường ĐH-CD Y Dược Việt Nam, Lần thứ XIX | | | 35-36 | 2018 |
| 27 | 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 |
| 28 | <i>Balanophora harlandii</i> Hook. f. (Balanophoraceae), a new record for the flora of Viet Nam | 5 | Bioscience Discovery | 9 | 4 | 489-494 | 2018 |
| 29 | Bổ sung loài Giảo cổ lam Quảng Tây cho hệ thực vật Việt Nam | 4 | Dược liệu | 23 | 6 | 380-384 | 2018 |
| 30 | 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 |
| 31 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây Giổi thu hái tại Hòa Bình. | 7 | Dược liệu | 23 | 6 | 359 | 2018 |
| 32 | Phenolic compounds from the stems of <i>Fissistigma polyanthoides</i> and their anti-oxidant activities | 7 | Fitoterapia | 137 | 104250 | 6 | 2019 |
| 33 | Bổ sung một loài thực vật ở miền | 5 | Tạp chí khoa học | 35 | 3 | 102- | 2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|--------|-----------|------|
| | Bắc Việt Nam thuộc chi Riềng (<i>Alpinia</i> Roxb.) họ Gừng (<i>Zingiberaceae</i>) cho hệ thực vật Việt Nam | | ĐHQGHN-Khoa học Y Dược | | | 107 | |
| 34 | <i>Mahonia retinervis</i> P.G. Xiao & Y.S. Wang (<i>Berberidaceae</i>), a Newly Recorded Medicinal Plant species for the Flora of Vietnam, <i>Journal of Medicinal Materials</i> | 5 | Dược liệu | 24 | 5 | 318 - 320 | 2019 |
| 35 | <i>Psilopeganum sinense</i> Hemsl. (<i>Rutaceae</i>), a New Medicinal Plant Record for Vietnam | 4 | Dược liệu | 24 | 5 | 315 - 318 | 2019 |
| 36 | Bổ sung một số loài cây thuốc thuộc chi <i>Mahonia</i> Nutt., họ Hoàng liên gai (<i>Berberidaceae</i>) cho hệ thực vật Việt Nam | 5 | Dược học | 59 | 524 | 76-80 | 2019 |
| 37 | Terpenoids from the Stems of <i>Fissistigma polyanthoides</i> and Their Anti-Inflammatory Activity | 8 | Journal of of Natural Products | 82 | | 2941-2952 | 2019 |
| 38 | Phytochemical study of <i>Rourea</i> minor stems and the analysis of therein contained Bergenin and Catechin derivatives by capillary electrophoresis | 6 | Microchemical Journal | 149 | | | 2019 |
| 39 | <i>Alpinia coriandriodora</i> D. Fang, A New Record for Flora of Vietnam | 8 | Journal of Tropical and Subtropical Botany | 27 | 1 | 99-101 | 2019 |
| 40 | Evaluation of the Anti-Trypanosomal Activity of Vietnamese Essential Oils, with Emphasis on <i>Curcuma longa</i> L. and Its Components | 6 | Molecules | 24 | 6 | 1158 | 2019 |
| 41 | Phenolic Constituents of the Roots of <i>Rhamnoneuron balansae</i> with Senolytic Activity | 8 | Journal of Natural Products | 83 | 12 | 3661–3670 | 2020 |
| 42 | 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 |
| 43 | Đặc điểm thực vật và tác dụng kháng vi sinh vật của cây Dây khế (<i>Cnestis palala</i> (Lour.) Merr.) | 4 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 12 | 3 | 52-60 | 2021 |
| 44 | 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 | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 12 | 6 | 53 | 2021 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|------------------------------------|-----|-----|-------|------|
| | Ninh) | | | | | | |
| 45 | Đặc điểm thực vật, hàm lượng và thành phần tinh dầu của cây Vương tùng (<i>Murraya euchrestifolia</i> Hayata) tại Ninh Bình | 4 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 12 | 6 | 61-67 | 2021 |
| 46 | Phytochemical constituents and extracts of the roots of <i>Scutellaria baicalensis</i> exhibit in vitro and in vivo control efficacy against various phytopathogenic microorganisms | 7 | South African Journal of Botany | 142 | | 1-11 | 2021 |
| 47 | Protection Against Oxidative Stress-Induced Retinal Cell Death by Compounds Isolated From <i>Ehretia asperula</i> | 6 | Natural Product Communications | 16 | 12 | 1-7 | 2021 |
| 48 | Triterpenoid saponins from the leaves and stems of <i>Pericampylus glaucus</i> and their insulin mimetic activities | 8 | Bioorganic Chemistry | | | | 2021 |
| 49 | Three new bis-trinorcadalenes from <i>Decaschistia intermedia</i> Craib and their α -glucosidase inhibitory activity | 10 | Phytochemistry Letters | 42 | | 68-72 | 2021 |
| 50 | Chemical constituents of <i>Desmodium triflorum</i> and their antifungal activity against various phytopathogenic fungi | 8 | Zeitschrift für Naturforschung C | | | 1-9 | 2022 |
| 51 | Chemical constituents of <i>Antidesma bunioides</i> aerial parts and the anti-AGEs activity of selected compounds | 9 | Phytochemistry | | 202 | | 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 | China - Asean Traditional Medicine | Tham khảo (có số ISBN) | Beijing Science and Technology Publishing | 2019 | 40 | Tham gia |
| 2 | Thực vật dược | Giáo trình | NXB Y học | 2022 | 4 | 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.

....., ngày tháng năm

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nghiêm Đức Trọng