

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: ĐỖ QUYÊN

2. Ngày sinh: 26/12/1973 Nam (Nữ); Dân tộc: Kinh
Nữ

3. Học hàm: Phó giáo sư Năm 2015
phong:

Học vị: Tiến sĩ Năm đạt: 2004

4. Chức vụ: Trưởng Phòng

5. Nơi ở hiện nay: 33/424, Trần Khát Chân, phường phố Hué, Hai Bà Trưng,
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: 38245437 Nhà riêng: Di động: 0905468906

9. Fax: Email: doquyenhup@gmail.com;
doquyen@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 | 1995 |
| 2 | Thạc sĩ | Trường ĐH Dược Hà Nội | Dược Liệu | 1999 |
| 3 | Tiến sĩ | Trường ĐH Dược Hà Nội | Đông Dược – Thuốc Nam | 2004 |
| 4 | Tiến sĩ | Đại học Paris Decartes (Cộng hòa Pháp) | Hóa học và Hóa lý các hợp chất có hoạt tính sinh học | 2006 |

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

| TT | Thời gian | Chức danh | Đơn vị công tác | Địa chỉ |
|----|-----------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | 1/1996 | Giảng viên | Bộ môn Dược liệu, Trường ĐH Dược Hà Nội | 13-15, - Lê Thánh Tông, Hà Nội |
| 2 | 5/2008 | Chuyên viên kiêm giảng viên | Phòng Quản lý khoa học, Trường ĐH Dược Hà Nội | 13-15, - Lê Thánh Tông, Hà Nội |
| 3 | 1/7/2022 | Trưởng phòng | Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác phát triển | 13-15, - Lê Thánh Tông, Hà Nội |

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 chiết xuất các isoflavonoid có khả năng sử dụng trong liệu pháp điều trị thay thế hormon từ các cây họ Đậu | Chủ trì | 8/2008 - 7/2009 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 2 | Nghiên cứu hoạt tính ức chế AChE của một số loài Piper L., Họ Hồ tiêu ở Việt Nam | Chủ trì | 12/2010 - 12/2016 | Đề tài NAFOSTED | Đã nghiệm thu | Đạt |
| 3 | Triển khai mô hình ức chế enzyme acetylcholinesterase để nghiên cứu sàng lọc dược liệu | Chủ trì | 11/2010 - 10/2011 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 4 | Ứng dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao để tiêu chuẩn hóa cao Rau má | Chủ trì | 6/2014 - 5/2015 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 5 | Xây dựng tiêu chuẩn cao khô rau má | Chủ trì | 5/2016 - 12/2017 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | |
| 6 | Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam | Chủ trì | 6/2017 - 6/2019 | Đề tài cấp Bộ | Đang thực hiện | |
| 7 | 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>Decaschisia</i> Wight & Arn. họ Bông (Malvaceae) | Chủ trì | 10/2017 - 11/2019 | Đề tài độc lập cấp Nhà nước | Đã nghiệm thu | Khá |
| 8 | Morphology, genotype, chemical, antimicrobial, and cytotoxicity | Chủ trì | 5/2022 - 12/2025 | Khác | Đang thực hiện | |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|----------|
| | compounds from Elsholtzia species distributed in Vietnam | | | | | |
| 10 | Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má | Thư ký | 8/2017 - 9/2019 | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đã nghiệm thu | Đạt |
| 11 | Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ Ớt (<i>Capsicum spp.</i>) | Thư ký | 5/2018 - 10/2020 | Chương trình KC.10 | Đã nghiệm thu | Khá |
| 12 | Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà | Thư ký | 7/2021 - 6/2023 | Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố | Đang thực hiện | |
| 13 | Ứng dụng GC-MS phân tích tinh dầu trong một số dược liệu ở Việt Nam | Thành viên | 6/2014 - 7/2015 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 14 | Điều chế và xây dựng tiêu chuẩn cao khô lạc tiên | Thành viên | 7/2016 - 6/2017 | Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường | Đã nghiệm thu | Xuất sắc |
| 15 | Nghiên cứu phát triển các chất tiềm năng trong điều trị ung thư bằng cơ chế miễn dịch thông qua ức chế Indoleamine 2,3-dioxygenase 1 | Thành viên | 10/2020 - 10/2023 | Đề tài NAFOSTED | Đang thực hiện | |

14. Kết quả NCKH đã công bố :

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí | Tập | Số | Trang | Năm công bố |
|----|--|------------|---|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Khảo sát độc tính cấp và tác dụng lên thần kinh trung ương của alcaloid trong Bóng nõ | 3 | Dược học | 35 | 6 | 22+31 | 1995 |
| 2 | Góp phần nghiên cứu cây Bóng nõ <i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae | 3 | Hội nghị KHKT tuổi trẻ trường ĐH Dược Hà Nội (HN toàn quốc lần thứ VIII tại Hải Phòng 5-1996) | | | 11 | 1996 |
| 3 | Nghiên cứu cấu trúc hóa học và tác dụng sinh học của một số hợp chất chiết từ dược liệu ở Việt Nam | 11 | Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (đặc san số 1&2, 1998) | | 1+2 | 7-16 | 1998 |
| 4 | Nghiên cứu cấu trúc hóa học và tác dụng sinh học của một số hợp chất chiết từ dược liệu ở Việt Nam | 11 | Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (đặc san số 1&2, 1998) | | 1&2 | 7-16 | 1998 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|----|-----|-----------|------|
| 5 | Xác định cấu trúc alcaloid trong cây Bồng nô Flueggeavirosa spp. virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae | 2 | Tạp chí dược liệu | 5 | 4 | 112-116 | 2000 |
| 6 | Xác định cấu trúc alcaloid trong cây Bồng nô Flueggea virosa spp. virosa (Roxb. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae | 2 | Dược liệu | 5 | 4 | 112-116 | 2000 |
| 7 | A survey of medicinal plants in BaVi National Park, Vietnam: methodology and implications for conservation and sustainable use | 6 | Biological conservation | 97 | 3 | 295-304 | 2001 |
| 8 | Kiểm kê cây thuốc của người Dao ở vườn quốc gia Ba Vì | 5 | Dược học | 41 | 12 | 9-12 | 2001 |
| 9 | Study on chemical composition and bio-activity of Flueggeavirosa spp. virosa (Robx. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae | 2 | Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | | 257-260 | 2001 |
| 10 | Study on chemical composition and bio-activity of flower of Panaxnotoginseng (Burk.) F.H Chen., Araliaceae | 3 | Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | | 349-350 | 2001 |
| 11 | Study on chemical composition and bio-activity of Cardiospermumhalicacabum Linn., Sapindaceae | 4 | Proceeding of the secondIndochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | | 351-352 | 2001 |
| 12 | Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Tầm phồng <i>Cardiospermum halicacabum</i> L., Sapindaceae. | 4 | Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (số 1&2, 2001) | | 1&2 | 132-137 | 2001 |
| 13 | Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Tầm phồng <i>Cardiospermum halicacabum</i> L., Sapindaceae. | 4 | Thông tin Khoa học Công nghệ Dược (số 1&2, 2001), Hội nghị KHCN Tuổi trẻ lần thứ XI) – Trường đại học Dược Hà Nội | | 1+2 | 132-137 | 2001 |
| 14 | A survey of medicinal plants in BaVi National Park, Vietnam: methodology | 6 | Biological conservation | 97 | 3 | 295 – 304 | 2001 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----|-----------|------|
| | and implications for conservation and sustainable use | | | | | |
| 15 | Study on chemical composition and bio-activity of <i>Flueggea virosa</i> spp. <i>viresa</i> (Robx. ex Willd.) Voigt, Euphorbiaceae | 2 | Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | 257-260 | 2001 |
| 16 | Study on chemical composition and bio-activity of flower of <i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F.H Chen., Araliaceae | 3 | Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | 349-350 | 2001 |
| 17 | Study on chemical composition and bio-activity of <i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn., Sapindaceae | 4 | Proceeding of the second Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Hanoi, Vietnam, 20-23/10/2001 | | 351-352 | 2001 |
| 18 | Synthesis and cytotoxic activity of simplified compound in series N-methylacridone analogue of acronycine | 1 | Proceeding of the 5th Pharma-Indochina conference, November 21-24-2007, Bangkok, Thailand | | 62 | 2007 |
| 19 | Xây dựng phương pháp định lượng anthranoid trong dược liệu | 3 | Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XIV | | 111-116 | 2008 |
| 20 | Structure – activity relationships in the acronycine and benzo[b]acronycine series: Role of the pyran ring | 9 | European Journal of Medicinal Chemistry | 43 | 2677-2687 | 2008 |
| 21 | Xây dựng phương pháp định lượng anthranoid trong dược liệu | 3 | Thông tin Khoa học Công nghệ Dược, Hội nghị KHCN Tuổi trẻ lần thứ XIV) – Trường đại học Dược Hà Nội | | 111-116 | 2008 |
| 22 | Nghiên cứu chiết xuất và phân lập các isoflavonoid từ một số cây họ Đậu | 4 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học | | 86-91 | 2009 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|---------|------|
| | | | Dược Hà Nội lần thứ XV | | | |
| 23 | Nghiên cứu chiết xuất và phân lập securinin từ cây Bóng nô (<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt, họ Thầu dầu) và bán tổng hợp dẫn chất hydroxyl indolizidin từ securinin | 4 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 99-105 | 2009 |
| 24 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Lược vàng | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 209-214 | 2009 |
| 25 | Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase bằng phương pháp đo quang và sắc ký lớp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 260-268 | 2009 |
| 26 | Phân loại một số loài trong chi <i>Gynostemma</i> Blume dựa trên thành phần hóa học | 5 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 221-225 | 2009 |
| 27 | Nghiên cứu chiết xuất và phân lập các isoflavonoid từ một số cây họ Đậu | 4 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 86-91 | 2009 |
| 28 | Nghiên cứu chiết xuất và phân lập securinin từ cây Bóng nô (<i>Flueggeaviresa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt, họ Thầu dầu) và bán tổng hợp dẫn chất hydroxyl indo lizidin từ securinin | 4 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 99-105 | 2009 |
| 29 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Lược vàng | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 209-214 | 2009 |
| 30 | Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase bằng phương pháp đo quang và sắc ký lớp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học | | 260-268 | 2009 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|---------|---------|
| | | | Dược Hà Nội lần thứ XV | | | |
| 31 | Phân loại một số loài trong chi <i>Gynostemma</i> Blume dựa trên thành phần hóa học | 5 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XV | | 221-225 | 2009 |
| 32 | Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Vietnamese traditional improving memory remedies | 5 | Proceeding of the 7th Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Thailand (14-16, December, 2011) | | 34 | 2011 |
| 33 | Nghiên cứu sàng lọc dược liệu có tác dụng ức chế enzyme acetylcholinesterase | 3 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 2 | 4 | 137-139 |
| 34 | Nghiên cứu tác dụng chống oxi hóa của nụ vối (<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry, Myrtaceae) | 5 | Dược học | 51 | 6 | 35-38 |
| 35 | Screening for acetylcholinesterase inhibitory activity in plants used in Vietnamese traditional improving memory remedies | 5 | Proceeding of the 7th Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Thailand (14-16, December, 2011) | | 34 | 2011 |
| 36 | Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của củ Bình vôi (<i>Stephania</i> sp1) thu hái ở Hòa Bình | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVI | | 210-216 | 2012 |
| 37 | Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels., họ Tiết dê | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVI | | 280-287 | 2012 |
| 38 | Nghiên cứu thành phần hóa học hướng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels, họ Tiết dê | 3 | Y học thực hành | 818-819 | 82-85 | 2012 |
| 39 | Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng ức chế acetylcholinesterase của củ Bình vôi (<i>Stephania</i> sp1) thu hái ở Hòa Bình | 3 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học | | 210-216 | 2012 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----|----|---------|------|
| | | | Dược Hà Nội lần thứ XVI | | | | |
| 40 | Novel isatin-based hydroxamic as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents | 14 | European Journal of Medicinal Chemistry | 70 | | 477-486 | 2013 |
| 41 | Nghiên cứu tác dụng giải lo âu thực nghiệm của <i>Stephania sinica</i> Diels và <i>Stephania dielsiana</i> Y.C. Wu. | 5 | Dược liệu | 18 | 3 | 141-147 | 2013 |
| 42 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase của loài tiêu lá mỏng (<i>Piper hymenophyllum</i> Miq., chi <i>Piper</i> L., họ Piperaceae) | 5 | Dược học | 53 | 1 | 18-21 | 2013 |
| 43 | Nghiên cứu đặc điểm thực vật, đặc điểm vi học và tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase của loài tiêu Ba Vì (<i>Piper bavinum</i> C. DC., chi <i>Piper</i> L., họ Piperaceae) | 5 | Dược học | 53 | 2 | 36-40 | 2013 |
| 44 | Tổng quan về nhóm hợp chất alkanpolyenylbenzen phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae) | 3 | Dược học | 53 | 7 | 2-5 | 2013 |
| 45 | Tổng quan về nhóm hợp chất amid alkaloid phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae)", phần 1. | 3 | Dược học | 53 | 9 | 6-10 | 2013 |
| 46 | Tổng quan về nhóm hợp chất amid alkaloid phân lập được từ chi <i>Piper</i> L., họ Hồ tiêu (Piperaceae)", phần 2. | 3 | Dược học | 53 | 10 | 2-7 | 2013 |
| 47 | Nghiên cứu độc tính cấp và tác dụng chống viêm của cao lỏng lá xoài tròn (<i>Mangifera indica</i> L.) trên thực nghiệm | 5 | Dược học | 53 | 11 | 47-52 | 2013 |
| 48 | Cholinesterase inhibitors from the aerial part of <i>Piper hymenophyllum</i> | 9 | Bulletin Korean Chemistry Society | 35 | 2 | 655-658 | 2014 |
| 49 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và đặc điểm vi học của loài dây gắm (<i>Gnetum latifolium</i> Blume) | 5 | Dược học | 54 | 8 | 48-52 | 2014 |
| 50 | Bào chế và đánh giá độ ổn định của viên nang Hoàng kinh | 4 | N/C Y dược học cỗ truyền VN | | 43 | 52-61 | 2014 |
| 51 | Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính của dược liệu Hoàng Kinh (<i>Vitex negundo</i> Linn.) | 5 | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ Trường đại học Dược Hà Nội lần thứ XVII | | | 232-237 | 2014 |
| 52 | Alkaloids from tubers of <i>Stephania sinica</i> Diels and their cholinesterase inhibitory activity | 1 | ASEAN Pharmnet I | | | | 2015 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|------------------------------------|-----|----------------|---------|------|
| 53 | Nghiên cứu tác dụng ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour., họ Menispermaceae thu hái ở Việt Nam | 2 | Dược học | 55 | 4 | 27-30 | 2015 |
| 54 | Sử dụng sắc ký lỏp mỏng với chất hiện màu sinh học phát hiện chất ức chế acetylcholinesterase của một số loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour. thu hái ở Việt Nam | 2 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 6 | 2 | 22-25 | 2015 |
| 55 | Phân lập và xác định cấu trúc hợp chất ức chế AChE của loài <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu. bằng phương pháp sắc ký lỏp mỏng sử dụng chất hiện màu sinh học | 2 | Dược liệu | 20 | 2 | 100-106 | 2015 |
| 56 | Chiroptical study and absolute configuration of securinine oxidation products | 9 | Natural Product research | | | 1-8 | 2015 |
| 57 | Định lượng saponin trong lá đu đủ rừng bằng phương pháp đo quang | 2 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 6 | 2 | 30-34 | 2015 |
| 58 | Phân lập và nhận dạng spinasterol và oppositifolon từ cây Rau đắng đất (<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) DC. | 2 | Dược học | 55 | 5 | 66-69 | 2015 |
| 59 | Đặc điểm thực vật và giám định tên khoa học cây xoài tròn Yên Châu | 1 | Dược học | 55 | 6 | 33-37 | 2015 |
| 60 | Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất từ phân đoạn n-hexan của lá cây Măng câu xiêm (<i>Annona muricata</i> L., Annonaceae, họ Na) | 3 | Dược học | 55 | 4 | 60-62 | 2015 |
| 61 | Thành phần hóa học cặn chiết ethylacetat sâm vú diệp | 6 | Dược liệu | 20 | 2 | 86-92 | 2015 |
| 62 | Chiết xuất và phân lập alcaloid trong phân đoạn có tác dụng ức chế acetylcholinesterase của loài <i>Stephania sinica</i> Diels. | 2 | Dược học | 496 | 55 | 31-36 | 2015 |
| 63 | Compounds from the aerial parts of <i>Piper bavinum</i> and their anti-cholinesterase activity | 9 | Arch. Pharm. Res | | | 677-682 | 2015 |
| 64 | Phân lập một số hợp chất saponin từ cây Đu đủ rừng (<i>Trevesia palmata</i>) | 6 | Y dược học quân sự | 41 | Chuyên đề Dược | 23-31 | 2016 |
| 65 | Nghiên cứu tác dụng của lá sen ức chế tích tụ lipid do acid oleic trên tế bào HEPG2 | 4 | Dược liệu | 21 | 1+2 | 55-59 | 2016 |
| 66 | Khảo sát hàm lượng asiaticosid cây Rau má (<i>Centella asiatica</i> L.) bằng sắc | 5 | Kỷ yếu HNKHCNTT lần thứ XVIII | | | 196-204 | 2016 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|-----|-----|---------|------|
| | ký lồng hiệu năng cao ở một số tỉnh miền Bắc | | | | | | |
| 67 | So sánh và phân biệt ba loài Lạc tiên (<i>Passiflora</i> spp.) thường dùng ở Việt Nam | 6 | Kỷ yếu HNKHCNTT lần thứ XVIII | | | 353-358 | 2016 |
| 68 | Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.) | 4 | Dược học | 57 | 500 | 8-11 | 2017 |
| 69 | 1-allyl-4-hydroxybenzene derivatives and their anti-cholinesterase activity | 1 | ASEAN PharmNET 2017 | | | | 2017 |
| 70 | New Acetylated Saponins from the Leaves of <i>Trevesia palmata</i> | 5 | Natural Product Communications | 13 | 4 | 407-410 | 2018 |
| 71 | Phân nhóm ớt (<i>Capsicum</i> spp.) theo capsaicin và dẫn chất | 3 | Kỷ yếu HNKH Tuổi trẻ Trường ĐH Dược Hà Nội lần thứ XIX | | | 485-490 | 2018 |
| 72 | Phân nhóm ớt (<i>Capsicum</i> sp.) theo capsaicin và dẫn chất | 3 | Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX | | | 485-490 | 2018 |
| 73 | Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker) | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | | | | 2019 |
| 74 | Thẩm định phương pháp định lượng bằng sắc ký lồng hiệu năng cao để ứng dụng trong đánh giá độ ổn định của capsaicin | 8 | Y dược học quân sự | | 5 | 5-12 | 2019 |
| 75 | Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lồng hiệu năng cao; | 5 | Dược liệu | 24 | 4 | 226-230 | 2019 |
| 76 | Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025 % | 7 | Dược học | 531 | 60 | 62-66 | 2020 |
| 77 | Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025 % | 7 | Dược học | 531 | 60 | 62-66 | 2020 |
| 78 | Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố, thông số của quy trình phun sấy đến chất lượng của cao khô lá đu đủ rừng (<i>Trevesia palmata</i> (Roxb. ex Lindl.) Vis, họ Nhân sâm Araliaceae) | 4 | Y học Việt Nam | 490 | 1 | 73-78 | 2020 |
| 79 | Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế miếng dán giảm đau tại chỗ capsaicin 0,025% | 7 | Dược học | | 531 | 62-66 | 2020 |
| 80 | Quantification of 2,7b,8b - Trihydroxycalamenene-7-O-b-D-Glucopyranoside in <i>Abelmoschus</i> | 6 | Dược liệu | 25 | 5 | 294-298 | 2020 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|----|----|-------|------|
| | moschatus Subsp. tuberosus (Span.) Borss. Waalk. by HPLC-PDA | | | | | | |
| 81 | Định lượng Parvifloral C trong rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia Craib) bằng phương pháp HPLC | 3 | Y Dược học | | 10 | 59-65 | 2020 |
| 82 | Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của rễ cây Sâm đùi gà (Decaschistia intermedia Craib.) | 3 | Y Dược học | | | | 2021 |
| 83 | Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus and their α -glucosidase inhibitory activity | 9 | Phytochemistry Letters | 14 | | 1-5 | 2021 |
| 84 | Three new bis-trinorcadalenes from Decaschistia intermedia Craib and their α -glucosidase inhibitory activity | 10 | Phytochemistry Letters | 42 | | 68-72 | 2021 |
| 85 | Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của bột cao điều chế từ rễ cây sâm bồ chính (Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus (Span) Borss. Waalk) | 3 | Y-Dược học quân sự | 46 | 1 | 10-16 | 2021 |
| 86 | Hợp chất methoxyflavon từ thân rễ Địa liền đen (Kaempferia parviflora Wall. ex Baker) | 5 | Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc | 12 | 6 | | 2021 |
| 87 | Nghiên cứu điều chế cellulose vi tinh thể sử dụng chất lỏng ion (IL) từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch của lá ngô | 6 | Y Dược học | 28 | | 82 | 2021 |
| 88 | The Design of Experiment Approach, Rheology for Optimization of a Topical Anti-inflammatory and Analgesic Cream | 8 | Current Drug Delivery | 18 | | | 2021 |
| 89 | Đánh giá một số chỉ tiêu chất lượng của quả ớt (Capsicum frutescens L.) trồng tại Hưng Yên | 4 | Y Dược học | 20 | | 53 | 2022 |
| 90 | Ứng dụng công nghệ xanh sản xuất cellulose vi tinh thể làm tá dược từ dư phẩm nông nghiệp ở quy mô pilot | 7 | NCD&TTT | 13 | 2 | | 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 | Chiết xuất và phân lập Hợp chất thiên nhiên | Chuyên khảo (có số ISBN) | Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam | 2015 | 1 | Chủ biên |
| 2 | Thực tập dược liệu | Giáo trình (có số lưu triều) | Trường ĐH Dược Hà Nội | 2019 | 12 | 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**

NGƯỜI KHAI

Đỗ Quyên