

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:**



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học ; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN XUÂN NHIỆM

2. Ngày tháng năm sinh: 09/03/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: xã Hồng Lý, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): CT3B, Khu Đô thị mới Cổ Nhuế, Cổ Nhuế 1, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Xuân Nhiệm, P403 nhà A23, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0984009088;

E-mail: nxnhiem@imbc.vast.vn/nxnhiem@yahoo.com

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

Từ năm 2006 đến năm 2007: Nghiên cứu viên, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ năm 2007 đến năm 2010: Nghiên cứu sinh, Khoa Dược, Trường Đại học Quốc gia Chung Nam, Hàn Quốc

Từ năm 2011 đến năm 2012: Postdoc, Khoa Dược, Trường Đại học Yonsei, Hàn Quốc

Từ năm 2012 đến năm 2013: Nghiên cứu viên, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ năm 2013 đến năm 2017: Nghiên cứu viên, Phó trưởng phòng Nghiên cứu cấu trúc, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ năm 2017 đến năm nay: Nghiên cứu viên chính, Phó trưởng phòng Nghiên cứu cấu trúc, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan 02437917053

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học Viện Khoa học và Công nghệ, Học viện quân y, Viện Dược liệu, Trường Đại học Công nghiệp, Đại học Khoa học (Đại học Thái Nguyên)

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): Học Viện Khoa học và Công nghệ, Học viện quân y, Viện Dược liệu, Trường Đại học Công nghiệp, Đại học Khoa học (Đại học Thái Nguyên).

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 06 năm 2004, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 16 tháng 03 năm 2007, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 02 năm 2011, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa dược

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc Gia Chungnam, Hàn Quốc

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: HĐCDGS cơ sở: Hội đồng: Hóa học, Học viện Khoa học và Công nghệ – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hóa học các hợp chất thiên nhiên, các chất có hoạt tính sinh học, bán tổng hợp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS ;

- Đã hoàn thành: 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ và 03 đề tài Nghiên cứu cấp cơ sở.

- Đã công bố (số lượng) 230 bài báo KH, trong đó 137 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE).

- Đã được cấp (số lượng) 05 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 01 (chương sách) thuộc nhà xuất bản có uy tín (Intech)

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

- 1) N. X. Nhiem, B. H. Tai, T. H. Quang, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. H. Nam, J. H. Kim, L. R. Im, Y. M. Lee, Y. H. Kim. A new ursane-type triterpenoid glycoside from *Centella asiatica* leaves modulates the production of nitric oxide and secretion of TNF- α in activated RAW 264.7 cells. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, **2011**, *21*, 1777-1781. SCI, IF 2.442 Số trích dẫn của bài báo 50.
- 2) P. V. Kiem, L. T. Huyen, D. T. Hang, N. X. Nhiem, B. H. Tai, H. L. T. Anh, P. V. Cuong, T. H. Quang, C. V. Minh, N. V. Dau, Y.-A. Kim, L. Subedi, S. Y. Kim, S. H. Kim. Sesquiterpene derivatives from marine sponge *Smenospongia cerebriiformis* and their anti-inflammatory activity. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, **2017**, *27*, 1525-1529. SCI IF 2.442 . Số trích dẫn của bài báo 10
- 3) N. X. Nhiem, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. Kim, S. Park, H. Y. Lee, E. S. Kim, Y. H. Kim, S. Kim, Y.-S. Koh, S. H. Kim. Diarylheptanoids and flavonoids from *Viscum album* inhibit LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells. *Journal of Natural Products*, **2013**, *76*, 495-502. SCI IF 3.850 . Số trích dẫn của bài báo 24
- 4) N. X. Nhiem, B. H. Tai, T. H. Quang, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. K. Ban, N. X. Cuong, N. T. T. Ngan, S. B. Song, Y. H. Kim. Inhibition of NF- κ B and activation of PPARs in HepG2 cells by cucurbitane-type triterpene glycosides from *Momordica charantia* *Journal of Medicinal Food*, **2012**, *15*, 369-377. SCI IF 1.954 . số trích dẫn của bài báo 18
- 5) V. K. Thu, N. V. Thang, N. X. Nhiem, B. H. Tai, N. H. Nam, P. V. Kiem, C. V. Minh, H. L. T. Anh, N. Kim, S. Park, S. H. Kim. *Oleanane-type saponins from Glochidion glomerulatum and their cytotoxic activities*. *Phytochemistry*, **116**, 213-220 (2015). SCI, IF 3.186 . số trích dẫn của bài báo 6

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

- 1) Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên “Quả Cầu Vàng” Năm 2015. ngày 11/12/2015 của Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học Công nghệ.
- 2) Bằng khen của Chủ tịch Viện đối với cá nhân có thành tích xuất sắc đột xuất trong nghiên cứu khoa học. 235/QĐ-VHL, ngày 29/2/2016 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- 3) Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh. 188-QĐ/TWDTN, ngày 21/3/2016 của Bí Thư thứ nhất, Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.
- 4) Giải thưởng của Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS) năm 2018.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

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

Tổng số 06 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

| TT | Năm học | Hướng dẫn NCS | | HD luận văn ThS | HD đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH | Giảng dạy | | Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi |
|-----------------------|---------------|---------------|-----|-----------------|-----------------------------------|-----------|-----|----------------------------------|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SDH | |
| 1 | 7/2013-7/2014 | 0 | 1 | 0 | 2 | 30 | 0 | 82 |
| 2 | 7/2014-7/2015 | 1 | 2 | 0 | 3 | 30 | 0 | 233 |
| 3 | 7/2015-7/2016 | 1 | 2 | 1 | 2 | 51 | 0 | 216 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 7/2016-7/2017 | 2 | 1 | 2 | 1 | 117 | 30 | 426 |
| 5 | 7/2017-7/2018 | 1 | 1 | 2 | 2 | 45 | 45 | 326 |
| 6 | 7/2018-7/2019 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 105 | 254 |

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2011

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 thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

| TT | Họ tên NCS hoặc HV | Đối tượng | | Trách nhiệm HD | | Thời gian hướng dẫn | Cơ sở đào tạo | Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|--------------------|-----------|-----|----------------|------|---------------------|-----------------|--|
| | | NC S | H V | Chín h | Ph ụ | | | |
| 1 | Hoàng Thị Yên | X | | | X | 2013-2016 | Học viện KH&CN | Đã bảo vệ cấp cơ sở |
| 2 | Vũ Thị Quỳnh Chi | X | | X | | 2014-2017 | Học viện KH&CN | 2019; Số TS/15/2019/CH E/86 |
| 3 | Nguyễn Trung Tường | X | | | X | 2014-2018 | Học viện Quân y | Đã bảo vệ cấp cơ sở |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|---|---|-----------|---------------------------------------|---------------------|
| 4 | Nguyễn Thị Kim Thoa | X | | X | | 2015-2019 | Học viện KH&CN | Đã bảo vệ cấp cơ sở |
| 5 | Dương Thị Hải Yên | X | | | X | 2016-2020 | Học viện KH&CN | Chưa bảo vệ |
| 6 | Bùi Hoàng Vinh | | X | | | 2014-2015 | Học viện Quân y | 2015 |
| 7 | Nguyễn Phương Nam | | X | X | | 2015-2016 | Học viện Quân y | 2016 |
| 8 | Nguyễn Văn Toàn | | X | | | 2016-2017 | Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên | 2017 |
| 9 | Đỗ Thị Trang | | X | | | 2016-2017 | Đại Học Khoa học tự nhiên, ĐHQGHN | 2018 |
| 10 | Lê Xuân Phương | | X | | | 2017-2018 | Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên | 2018 |
| 11 | Bùi Duy Tình | | X | X | | 2017-2018 | Học viện Quân y | 2018 |

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

| TT | Tên sách | Loại sách (CK, GT, TK, HD) | Nhà xuất bản và năm xuất bản | Số tác giả | Viết MM hoặc CB, phần biên soạn | Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách) |
|----|---|----------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|---|
| 1 | Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health. In: Rao, V. (Ed.), Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health | Chuyên khảo | NXB InTech, Năm xuất bản: 2012 | 3 | Đồng tác giả | |

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được cấp bằng TS: 01

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

| TT | Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...) | CN/PCN/TK | Mã số và cấp quản lý | Thời gian thực hiện | Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) |
|----|--|-----------|--|---------------------|---|
| 1 | Nghiên cứu xây dựng qui trình phân lập hợp chất acetogenin và các hoạt chất có khả năng ức chế sự phát triển tế bào ung thư từ quả loài Na biển (<i>Annona glabra</i>) | CN | Cấp Bộ/Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam | 01/2013-12/2014 | Ngày 13/4/2015 Quyết định nghiệm thu số 490/QĐ-VHL ngày 13/4/2015 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam |
| 2 | Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học chi <i>Trichosanthes</i> ở Việt Nam | CN | Cấp Bộ/Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia | 3/2012-3/2015 | Ngày 09/4/2015 Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài NCCB số 47/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/4/2015 của Chủ tịch HĐ Quản lý quỹ |
| 3 | Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học loài Bí kỳ nam <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack | CN | HSB18-CS02 Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển | 1/2018-12/2018 | Ngày 11/12/2018 Quyết định nghiệm thu đề tài cơ sở năm 2018 số 508/QĐ-HSB ngày 11/12/2018 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển |
| 4 | Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học cây Đơn châu chấu (<i>Aralia armata</i> (Wall.) Seen) | CN | HSB14-CBT01 Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển | 1/2014-12/2014 | Ngày 29/12/2014 Quyết định nghiệm thu đề tài số 359/QĐ-HSB ngày 29/12/2014 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển |
| 5 | Nghiên cứu thành phần hóa học cây gấc – <i>Momordica cochinchinesis</i> | CN | Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển | 1/2013-12/2013 | Ngày 28/3/2014 Quyết định nghiệm thu đề tài số 66/QĐ-HSB ngày 28/3/2014 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển |

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

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

7.1. Bài báo khoa học đã công bố.

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

| TT | Tên bài báo | Số tác giả | Tên tạp chí | Tạp chí QT uy tín, IF | Số trích dẫn của Bài báo | Tập (số) | Trang | Năm công bố |
|-------------|---|------------|--|-----------------------|--------------------------|----------|-----------|-------------|
| I | Bài báo trước khi bảo vệ luận án TS (34 bài) | | | | | | | |
| I.1. | Bài báo thuộc danh mục SCI/SCIE (26 bài) | | | | | | | |
| 1 | Dammarane-type saponins from the flower buds of <i>Panax ginseng</i> and their intracellular radical scavenging capacity | 11 | Journal of Agricultural and Food Chemistry | SCI, IF 3.412 | 47 | 58 (2) | 868-874 | 2010 |
| 2 | Chemical components from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum sp</i> | 11 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 19 | 33 (4) | 503-508 | 2010 |
| 3 | Triterpenoids from aerial parts of <i>Glochidion eriocarpum</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 4 | 5 (3) | 361-364 | 2010 |
| 4 | New pyrano-pyrone from <i>Goniothalamus tamirensis</i> enhances the proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells | 9 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 22 | 58 (4) | 521-525 | 2010 |
| 5 | A new norlupane triterpene from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> increases the differentiation of osteoblastic MC3T3-e1 cells | 6 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 19 | 33 (1) | 75-80 | 2010 |
| 6 | Structure-activity relationship of lupane-triterpene glycosides from <i>Acanthopanax koreanum</i> on spleen lymphocyte IL-2 and INF- γ | 11 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 19 | 20 (16) | 4927-4931 | 2010 |
| 7 | A new monoterpene glycoside from <i>Myrica esculenta</i> and the inhibition of angiotensin I-converting enzyme | 11 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 11 | 58 (10) | 1408-1410 | 2010 |
| 8 | A potential inhibitor on rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation from the pollens of <i>Typha angustata</i> | 7 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 9 | 33 (12) | 1937-1942 | 2010 |
| 9 | Lupane-type triterpene glycosides from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their in vitro cytotoxicity | 10 | Planta Medica | SCI, IF 2.494 | | 76 (2) | 189-194 | 2010 |
| 10 | α -Glucosidase inhibition properties of cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i> | 14 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 54 | 58 (5) | 720-724 | 2010 |
| 11 | Cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i> | 10 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | 21 | 48 (5) | 392-396 | 2010 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----------------|----|---------|-----------|------|
| 12 | Dammarane-type saponins from <i>Gynostemma pentaphyllum</i> | 12 | Phytochemistry | SCI, IF 3.186 | 39 | 71 | 994-1001 | 2010 |
| 13 | Two new C-glucosyl benzoic acids and flavonoids from <i>Mallotus nanus</i> and their antioxidant activity | 13 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 19 | 33 (2) | 203-208 | 2010 |
| 14 | Inhibitors of osteoclastogenesis from <i>Lawsonia inermis</i> leaves | 12 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 33 | 20 (16) | 4782-4784 | 2010 |
| 15 | A new C29-sterol with a cyclopropane ring at C-25 and 26 from the Vietnamese marine sponge <i>Ianthella sp</i> | 11 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 6 | 32 (12) | 1695-1698 | 2009 |
| 16 | C29 sterols with a cyclopropane ring at C-25 and 26 from the Vietnamese marine sponge <i>Ianthella sp.</i> and their anticancer properties | 11 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | | 19 (16) | 4584-4588 | 2009 |
| 17 | Total peroxy nitrite scavenging capacity of phenylethanoid and flavonoid glycosides from the flowers of <i>Buddleja officinalis</i> | 11 | Biological and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.694 | 35 | 32 (12) | 1952-1956 | 2009 |
| 18 | Lupane triterpene glycosides from leave of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their cytotoxic activity | 8 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | | 57 (9) | 986-989 | 2009 |
| 19 | Phenylpropanoid glycosides from <i>Heterosmilax erythrantha</i> and their antioxidant activity | 7 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | | 32 (10) | 1373-1377 | 2009 |
| 20 | New triterpenoid saponins from <i>Glochidion eriocarpum</i> and their cytotoxic activity | 11 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 28 | 57 (1) | 102-105 | 2009 |
| 21 | Palbinone and triterpenes from Moutan Cortex (<i>Paeonia suffruticosa</i> Paeoniaceae) stimulate glucose uptake and glycogen synthesis via activation of AMPK in insulin-resistant human HepG2 Cells | 7 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 43 | 19 (19) | 5556-5559 | 2009 |
| 22 | Inhibitors of osteoclast formation from rhizomes of <i>Cibotium barometz</i> | 12 | Journal of Natural Products | SCI, IF 3.850 | 44 | 72 (9) | 1673-1677 | 2009 |
| 23 | Dibenzocyclooctadiene lignans and lanostane derivatives from the roots of <i>Kadsura coccinea</i> and their protective effects on primary rat hepatocyte injury induced by t-butyl hydroperoxide | 11 | Planta Medica | SCI, IF 2.494 | 28 | 75 (11) | 1253-1257 | 2009 |
| 24 | New phenylpropanoid esters of sucrose from <i>Polygonum hydropiper</i> and their antioxidant activity | 8 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | | 31 (11) | 1477-1482 | 2008 |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|--------------------------------|----------------|----|----------|---------------------|------|
| 25 | New monoterpene glycosides from <i>Paeonia lactiflora</i> | 7 | Fitoterapia | SCI, IF 2.642 | 40 | 79 (2) | 117-120 | 2008 |
| 26 | A new monoterpene glycoside from the roots of <i>Paeonia lactiflora</i> increases the differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells | 9 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 55 | 30 (10) | 1179-1185 | 2007 |
| I.2. Bài báo nước ngoài (01 bài) | | | | | | | | |
| 27 | Chiisanoside, a lupane triterpenoid from <i>Acanthopanax koreanum</i> leaves, stimulates proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells. | 8 | Natural Product Sciences | | 3 | 14 (1) | 21-26 | 2008 |
| I.3. Bài báo trong nước (07 bài) | | | | | | | | |
| 28 | Sodium benzoylpaeoniflorinsulfonat và sodium paeoniflorinsulfonat, hai hợp chất mới được phân lập từ rễ cây bạch thược (<i>Paeonia lactiflora</i>) | 4 | Tạp chí Hóa học | | | 48 (6) | 742-747 | 2010 |
| 29 | Nghiên cứu thành phần hóa học cây xích thược (<i>Paeonia veitchii</i> Lynch. var <i>Beresowskii</i>) | 5 | Tạp chí Hóa học | | | 46 (3) | 292-297 | 2008 |
| 30 | Study on the synthesis of some new derivatives of malloapelta B isolated from <i>Mallotus apelta</i> | 5 | Tạp chí Hóa học | | | 45 (2) | 250-254 | 2007 |
| 31 | Paeoniflorin and benzoylpaeoniflorin extracted from <i>Paeonia lactiflora</i> Pall | 6 | Tạp chí Hóa học | | | 45 (5) | 570-574 | 2007 |
| 32 | Gallic acid methyl-gallate naringenin and 323-dihydroxy-30-norolean-1220(29)-dien-28-oic acid from <i>Paeonia lactiflora</i> Pall | 6 | Tạp chí Dược học | | | 47 | 27-29 | 2007 |
| 33 | Study on the chemical constituents of <i>Polygonum hydropiper</i> L | 6 | Tạp chí Hóa học | | | 45 (D B) | 122-126 | 2007 |
| 34 | Synthesis and structure of <i>m</i> -toluic (from <i>m</i> -Xylene) and its derivatives | 2 | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng | | | 11 | 32-35 | 2005 |
| II Bài báo sau khi bảo vệ luận án TS | | | | | | | | |
| II.1. Bài báo thuộc danh mục SCI/SCIE (112 bài) | | | | | | | | |
| 35 | Chemical Constituents of <i>Phoebe poilanei</i> and Their Cytotoxic Activity | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 14 (5) | 193457 8X 198509 69 | 2019 |
| 36 | Megastigmane Glycosides from <i>Phoebe tavoyana</i> | 9 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 14 (6) | 193457 8X 198524 32 | 2019 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--------------------------------|----------------|---|----------|---------------------|------|
| 37 | Alkaloid glycosides and their cytotoxic constituents from <i>Zanthoxylum nitidum</i> | 12 | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | | 32 | 47-51 | 2019 |
| 38 | Three new constituents from the parasitic Plant <i>Balanophora laxiflora</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 14 (5) | 193457 8X 198499 59 | 2019 |
| 39 | Isolation of amylase regulators from the leaves of <i>Ixeridium dentatum</i> | 7 | Natural Product Research | SCIE, IF 1.928 | | In press | 1-6 | 2019 |
| 40 | Alkaloids from <i>Zanthoxylum nitidum</i> and their cytotoxic Activity | 9 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 14 (5) | 193457 8X 198441 33 | 2019 |
| 41 | A new naphthoquinone analogue and antiviral constituents from the root of <i>Rhinacanthus nasutus</i> | 11 | Natural Product Research | SCIE, IF 1.928 | | 33 (3) | 360-366 | 2019 |
| 42 | Cycloartane-type triterpenoid derivatives and a flavonoid glycoside from the burs of <i>Castanea crenata</i> | 6 | Phytochemistry | SCI, IF 3.186 | | 158 | 135-141 | 2019 |
| 43 | Three new muurolane-type sesquiterpene glycosides from the whole plants of <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i> | 10 | Natural Product Research | SCIE, IF 1.928 | | in press | 1-7 | 2019 |
| 44 | Macrocyclic bis-quinolizidine alkaloids from <i>Xestospongia muta</i> | 11 | Natural Product Research | SCIE, IF 1.928 | | 33 (3) | 400-406 | 2019 |
| 45 | Macrolide and phenolic metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13 with anti-inflammatory activity | 10 | The Journal of Antibiotics | SCI, IF 2.033 | 3 | 71 | 826-830 | 2018 |
| 46 | Pharmacognosy Magazine | | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | | 24 | 60-66 | 2018 |
| 47 | The chemical constituents from twigs of <i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume and their antiviral activities | 5 | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | | 25 | 74-80 | 2018 |
| 48 | Neuraminidase inhibitory activity by compounds isolated from aerial parts of <i>Rhinacanthus nasutus</i> | 8 | Natural Product Research | SCIE, IF 1.928 | 2 | 32 (17) | 2111-2115 | 2018 |
| 49 | New isomalabaricane analogues from the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> and their cytotoxic activities | 7 | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | 2 | 26 | 199-204 | 2018 |
| 50 | Iridoid glycosides and phenolic glycosides from <i>Buddleja asiatica</i> with anti-inflammatory and cytoprotective activities | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 13 (1) | 1-4 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----------------|----|---------|-----------------|------|
| 51 | New acetylated terpenoids from sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> inhibit NO production in LPS stimulated BV2 cells | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 2 | 13 (6) | 661 - 664 | 2018 |
| 52 | Rhabdaprovidines D–G four new 665-tricyclic terpenoids from the Vietnamese sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 13 (10) | 1251-1254 | 2018 |
| 53 | Chemical constituents of <i>Vitex trifolia</i> leaves | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 13 (2) | 129-130 | 2018 |
| 54 | Labdane-type diterpenoids from <i>Vitex limonifolia</i> and their antivirus activities | 11 | Journal of Natural Medicines | SCIE, IF 1.920 | 3 | 72 (1) | 290-297 | 2018 |
| 55 | Two new phenolic glycosides from the aerial part of <i>Dryopteris erythrosora</i> | 7 | Pharmaceutical Biology | SCIE, IF 1.918 | | 13 (52) | 673-676 | 2017 |
| 56 | Oleanane-type saponins from <i>Glochidion hirsutum</i> and their cytotoxic activities | 11 | Chemistry & Biodiversity | SCIE, IF 1.617 | 2 | 14 (5) | e16004 45 (1-6) | 2017 |
| 57 | Proliferation effects on hair growth of compounds isolated from the bark of <i>Dalbergia oliveri</i> | 13 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 12 (11) | 1729 - 1730 | 2017 |
| 58 | Chemical components from <i>Phaeanthus vietnamensis</i> and their inhibitory NO production in BV2 Cells | 12 | Chemistry & Biodiversity | SCIE, IF 1.617 | 3 | 14 (8) | e17000 13(1-7) | 2017 |
| 59 | Two new guaiane sesquiterpenes from <i>Datura metel</i> L. with anti-inflammatory activity | 12 | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | 4 | 19 | 231-236 | 2017 |
| 60 | Steroidal saponins from <i>Datura metel</i> | 11 | Steroids | SCI, IF 2.136 | 3 | 121 | 1-9 | 2017 |
| 61 | Sesquiterpene derivatives from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their anti-inflammatory activity | 14 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 10 | 27 (7) | 1525-1529 | 2017 |
| 62 | Constituents from <i>Ircinia echinata</i> and their antiproliferative effect on six human cancer cell strains | 14 | Letters in Organic Chemistry | SCIE, IF 0.539 | | 14 (4) | 248-253 | 2017 |
| 63 | New alkaloids and anti-inflammatory constituents from the leaves of <i>Antidesma ghaesembilla</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 2 | 12 (1) | 11-14 | 2017 |
| 64 | Naphtoquinones and sesquiterpene cyclopentenones from the sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> with their cytotoxic activity | 9 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 3 | 65 (6) | 589-592 | 2017 |
| 65 | Sesquiterpene quinones and diterpenes from <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their cytotoxic activity | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 12 (4) | 477-478 | 2017 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----------------|---|---------|-----------|------|
| 66 | Bioactive secondary metabolites from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 12 (12) | 1821-1824 | 2017 |
| 67 | Prenylated isoflavones from <i>Cudrania tricuspidata</i> inhibit NO production in RAW 264.7 macrophages and suppress HL-60 cells proliferation | 12 | Journal of Asian Natural Products Research | SCIE, IF 1.091 | 7 | 19 (5) | 510-518 | 2017 |
| 68 | Anti-inflammatory coumarins from <i>Paramignya trimera</i> | 15 | Pharmaceutical Biology | SCIE, IF 1.918 | 7 | 55 (1) | 1195-1201 | 2017 |
| 69 | Spirostanol saponins from <i>Tacca vietnamensis</i> and their anti-inflammatory activity | 12 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 2 | 26 (15) | 3780-3784 | 2016 |
| 70 | Tirucallane glycoside from the leaves of <i>Antidesma bunius</i> and inhibitory NO production in BV2 cells and RAW264.7 macrophages | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 2 | 11 (7) | 935 - 937 | 2016 |
| 71 | Two new compounds from the leaves of <i>Glochidion obliquum</i> | 8 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 11 (4) | 443-444 | 2016 |
| 72 | New naphthalene derivatives and isoquinoline alkaloids from <i>Ancistrocladus cochinchinensis</i> with their anti-proliferative activity on human cancer cells | 11 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | | 26 (16) | 3913-3917 | 2016 |
| 73 | Bis-sesquiterpene from the marine sponge <i>Dysidea fragilis</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 11 (4) | 439-441 | 2016 |
| 74 | New lignans from <i>Antidesma hainanensis</i> inhibit NO production in BV2 microglial cells | 9 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 5 | 64 (12) | 1707-1712 | 2016 |
| 75 | Alkaloids from the leaves of <i>Antidesma acidum</i> and their cytotoxic activity. | 12 | Letters in Organic Chemistry | SCIE, IF 0.539 | | 13 (4) | 297-301 | 2016 |
| 76 | Megastigmane glycosides from <i>Docynia indica</i> and their anti-inflammatory activities | 10 | Helvetica Chimica Acta | SCI, IF 1.081 | 3 | 99 (9) | 681-686 | 2016 |
| 77 | Chemical components from the leaves of <i>Ardisia insularis</i> and their cytotoxic activity | 10 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 2 | 38 (11) | 1926-1931 | 2015 |
| 78 | Oleanane-type saponins from <i>Glochidion glomerulatum</i> and their cytotoxic activities | 11 | Phytochemistry | SCI, IF 3.186 | 6 | 116 | 213-220 | 2015 |
| 79 | Oleanane-type triterpene saponins from <i>Glochidion glomerulatum</i> | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 10 (6) | 875-876 | 2015 |
| 80 | Isolation of two new bioactive sesquiterpene lactone glycosides from the roots of <i>Ixeris dentata</i> | 7 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 6 | 25 (20) | 4562-4566 | 2015 |
| 81 | A new phenyl ethyl glycoside from the twigs of <i>Acer tegmentosum</i> | 7 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 10 (7) | 1251-1252 | 2015 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----------------|----|---------|-----------|------|
| 82 | Chemical components from the leaves of <i>Trichosanthes baviensis</i> and their tyrosinase inhibitory activity | 13 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | 2 | 36 (2) | 703-706 | 2015 |
| 83 | ¹ H and ¹³ C NMR assignments of tricanguinas A–B coumarin monoterpenes from <i>Trichosanthes anguina</i> L | 9 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | | 53 (2) | 178-180 | 2015 |
| 84 | New ent-kauranes from the fruits of <i>Annona glabra</i> and their inhibitory nitric oxide production in LPS-stimulated RAW264.7 macrophages | 13 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 11 | 25 (2) | 254-258 | 2015 |
| 85 | ¹ H and ¹³ C NMR assignments of sesquiterpenes from <i>Dysidea fragilis</i> | 12 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | 4 | 53 (12) | 1057–1060 | 2015 |
| 86 | Chemical constituents of <i>Trichosanthes kirilowii</i> and their cytotoxic activities | 10 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 17 | 38 (8) | 1443-1448 | 2015 |
| 87 | ¹ H and ¹³ C NMR assignments of new ecdysteroids from <i>Callisia fragrans</i> | 12 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | | 53 (5) | 379-382 | 2015 |
| 88 | Sesquiterpenes from the Vietnamese marine sponge <i>Dysidea fragilis</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 5 | 10 (8) | 1341-1342 | 2015 |
| 89 | Damarane-type saponins from <i>Gynostemma longipes</i> and their cytotoxic activity | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 10 (8) | 1351-1352 | 2015 |
| 90 | Synthesis of chromonylthiazolidines and their cytotoxicity to human cancer cell lines | 10 | Molecules | SCIE, IF 3.098 | 12 | 20 (1) | 1151-1160 | 2015 |
| 91 | Chemical constituents of the <i>Annona glabra</i> fruit and their cytotoxic activity | 13 | Pharmaceutical Biology | SCIE, IF 1.918 | 13 | 53 (11) | 1602-1607 | 2015 |
| 92 | Cucurbitane-type Triterpene Glycosides from the Fruits of <i>Momordica charantia</i> L. | 8 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 9 (3) | 383-386 | 2014 |
| 93 | Chemical components of <i>Ardisia splendens</i> leaves and their activity against Coxsackie A16 viruses | 13 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 4 | 9 (5) | 643-645 | 2014 |
| 94 | A new flavonoid glycoside from the leaves of <i>Homonoia riparia</i> | 6 | Biochemical Systematics and Ecology | SCI, IF 0.847 | | 57 (0) | 155-158 | 2014 |
| 95 | Five new quassinoids and cytotoxic constituents from the roots of <i>Eurycoma longifolia</i> | 10 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 27 | 24 (16) | 3835-3840 | 2014 |
| 96 | Anti-influenza sesquiterpene from the roots of <i>Reynoutria japonica</i> | 14 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 4 | 9 (3) | 315-318 | 2014 |
| 97 | A new coumarin and cytotoxic activities of constituents from <i>Cinnamomum cassia</i> | 6 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 15 | 9 (4) | 487-488 | 2014 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|----------------|----|------------|--------------|------|
| 98 | New dibenzocyclooctadiene lignan from <i>Kadsura induta</i> and their cytotoxic activities | 11 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | | 35 (6) | 1859-1862 | 2014 |
| 99 | New schiartane-type triterpene from <i>Kadsura heteroclita</i> and their cytotoxic activities | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 6 | 9 (3) | 373-374 | 2014 |
| 100 | New isoflavone glycosides from the stems of <i>Dalbergia vietnamensis</i> | 11 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 3 | 9 (6) | 809 - 810 | 2014 |
| 101 | Muurolane-type sesquiterpenes from marine sponge <i>Dysidea cinerea</i> | 13 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | 13 | 52 ((1-2)) | 51-56 | 2014 |
| 102 | Two novel iridoids from <i>Morinda longifolia</i> | 15 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 2 | 9 (7) | 891 - 893 | 2014 |
| 103 | ent-kaurane diterpenes from <i>Annona glabra</i> and their cytotoxic activities | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | | 9 (2) | 1681-1682 | 2014 |
| 104 | Synthesis of novel derivatives of murrayafoline A and their inhibitory effect on LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells | 11 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 7 | 36 (7) | 832-839 | 2013 |
| 105 | A new sterol from the soft coral <i>Lobophytum crassum</i> | 10 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | | 34 (1) | 249-251 | 2013 |
| 106 | Pyrrole and furan oligoglycosides from the starfish <i>Asterina batheri</i> and their inhibitory effect on the production of pro-inflammatory cytokines in lipopolysaccharide-stimulated bone marrow-derived dendritic cells | 18 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 15 | 23 (6) | 1823-1827 | 2013 |
| 107 | Anti-inflammatory Asterosaponins from the Starfish <i>Astropecten monacanthus</i> | 11 | Journal of Natural Products | SCI, IF 3.850 | 34 | 76 (9) | 1764-1770 | 2013 |
| 108 | Steroidal constituents from the starfish <i>Astropecten polyacanthus</i> and their anticancer effects | 13 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 16 | 61 (10) | 1044-1051 | 2013 |
| 109 | Anti-Inflammatory and PPAR transactivational properties of flavonoids from the roots of <i>Sophora flavescens</i> | 10 | Phytotherapy Research | SCIE, IF 3.349 | 16 | 27 (9) | 1300-1307 | 2013 |
| 110 | Inhibitory effects of oleanane-type triterpenes and saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> on LPS-stimulated pro-inflammatory cytokine production in bone marrow-derived dendritic cells | 13 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 7 | 36 (3) | 327-334 | 2013 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|-------------------|----|------------|-----------|------|
| 111 | Biscembranoids from the Marine Sponge <i>Petrosia nigricans</i> | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 4 | 8 (9) | 1209-1212 | 2013 |
| 112 | Diarylheptanoids and flavonoids from <i>Viscum album</i> inhibit LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells | 11 | Journal of Natural Products | SCI, IF 3.850 | 24 | 76 (4) | 495-502 | 2013 |
| 113 | Simultaneous determination of bioactive phenolic compounds in the stem extract of <i>Rhus verniciflua</i> stokes by high performance liquid chromatography | 8 | Food Chemistry | SCI, IF 4.946 | 24 | 141 (4) | 3813-3819 | 2013 |
| 114 | New butenolide and pentenolide from <i>Dysidea cinerea</i> | 15 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 2 | 8 (12) | 1751-1752 | 2013 |
| 115 | Chemical constituents of <i>Ficus drupacea</i> leaves and their α -glucosidase inhibitory activities | 13 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | 8 | 34 (1) | 263-266 | 2013 |
| 116 | Chemical constituents of the rhizome of <i>Eleutherine bulbosa</i> and their inhibitory effect on the pro-inflammatory cytokines production in lipopolysaccharide-stimulated bone marrow-derived dendritic cells | 14 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | | 34 (2) | 633-636 | 2013 |
| 117 | Chemical constituents of the <i>Morinda tomentosa</i> leaves and their α -glucosidase inhibitory activity | 13 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | 4 | 34 (5) | 1555-1558 | 2013 |
| 118 | Diarylheptanoid glycosides from <i>Tacca plantaginea</i> and their effects on NF- κ B activation and PPAR transcriptional activity | 13 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 10 | 22 (21) | 6681-6687 | 2012 |
| 119 | Cytotoxic oleane-type triterpene saponins from <i>Glochidion eriocarpum</i> | 12 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 17 | 35 (1) | 19-26 | 2012 |
| 120 | Inhibition of NF- κ B and activation of PPARs in HepG2 cells by cucurbitane-type triterpene glycosides from <i>Momordica charantia</i> | 10 | Journal of Medicinal Food | SCI, IF 1.954 | 18 | 15 (4) | 369-377 | 2012 |
| 121 | Stereochemical assignment of five new lignan glycosides from <i>Viscum album</i> by NMR study combined with CD spectroscopy | 8 | Magnetic Resonance in Chemistry | SCI, IF 1.776 | 10 | 50 (11) | 772-777 | 2012 |
| 122 | Xanthine oxidase inhibitory activity of constituents of <i>Cinnamomum cassia</i> twigs | 9 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 28 | 22 (14) | 4625-4628 | 2012 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|----------------|----|----------|-----------|------|
| 123 | (2S)-Naringenin from <i>Typha angustata</i> inhibits vascular smooth muscle cell proliferation via a G ₀ /G ₁ arrest | 7 | Journal of Ethnopharmacology | SCI, IF 3.115 | 25 | 139 (3) | 873–878 | 2012 |
| 124 | Benzyl glycosides from the aerial parts of <i>Gynostemma laxum</i> and their NF-κB inhibitory activity in HepG2 cells | 10 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | | 43 (9) | 3763-3766 | 2012 |
| 125 | Chemical constituents of the <i>Ficus elastica</i> leaves and their antioxidant activities | 12 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | 12 | 33 (10) | 3461-3464 | 2012 |
| 126 | Inhibitory effect on TNF-α-induced IL-8 secretion in HT-29 cell line by glyceroglycolipids from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i> | 14 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | | 35 (12) | 2135-2142 | 2012 |
| 127 | Labdane-type diterpenoids from the rhizomes of <i>Hedychium coronarium</i> inhibit lipopolysaccharide-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells. | 11 | Chemical and Pharmaceutical Bulletin | SCI, IF 1.258 | 19 | 60 (2) | 246-250 | 2012 |
| 128 | Chemical components from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i> and their effects on rat aortic vascular smooth muscle cells | 9 | Bulletin of the Korean Chemical Society | SCI, IF 0.552 | 5 | 32 (6) | 2079-2082 | 2011 |
| 129 | A new flavan-3-ol and the antiinflammatory effect of flavonoids from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i> | 10 | Journal of Asian Natural Products Research | SCIE, IF 1.091 | 4 | 13 (11) | 1061-1068 | 2011 |
| 130 | An evaluation of the RNase H inhibitory effects of Vietnamese medicinal plant extracts and natural compounds | 12 | Pharmaceutical Biology | SCIE, IF 1.918 | | 49 (10) | 1046-1051 | 2011 |
| 131 | A new iridoid and effect on the rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation of isolated compounds from <i>Buddleja officinalis</i> | 10 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | | 21 (11) | 3462–3466 | 2011 |
| 132 | Effect of triterpenes and triterpene saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> on the transactivational activities of three PPAR subtypes | 9 | Carbohydrate Research | SCI, IF 2.074 | 17 | 346 (16) | 2567-2575 | 2011 |
| 133 | Anti-inflammatory triterpenoid saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> | 10 | Journal of Natural Products | SCI, IF 3.850 | 23 | 74 (9) | 1908-1915 | 2011 |
| 134 | Cytotoxic and PPARs transcriptional activities of sterols from the Vietnamese | 14 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 16 | 21 (10) | 2845–2849 | 2011 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|----------------|----|---------|-----------|------|
| | soft coral <i>Lobophytum laevigatum</i> | | | | | | | |
| 135 | Cytotoxic and anti-inflammatory cembranoids from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum laevigatum</i> | 13 | Bioorganic & Medicinal Chemistry | SCI, IF 2.881 | 40 | 19 (8) | 2625-2632 | 2011 |
| 136 | A new ursane-type triterpenoid glycoside from <i>Centella asiatica</i> leaves modulates the production of nitric oxide and secretion of TNF- α in activated RAW 264.7 cells | 10 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 50 | 21 (6) | 1777-1781 | 2011 |
| 137 | Inhibitory activity of <i>Plantago major</i> L. on angiotensin I-converting enzyme | 13 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | | 34 (3) | 419-423 | 2011 |
| 138 | Oleanane-type triterpene saponins from the bark of <i>Aralia elata</i> and their NF- κ B inhibition and PPAR activation signal pathway | 9 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 38 | 21 (20) | 6143-6147 | 2011 |
| 139 | Phenylpropanoids from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their antioxidant activity | 11 | Journal of Asian Natural Products Research | SCIE, IF 1.091 | 17 | 13 (1) | 56-61 | 2011 |
| 140 | Anti-inflammatory activity on LPS-stimulated dendritic cells of lupanetype triterpenoids from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> | 9 | Archives of Pharmacal Research | SCIE, IF 2.330 | 16 | 34 (10) | 1593-1598 | 2011 |
| 141 | Chemical constituents of <i>Mallotus macrostachyus</i> growing in Vietnam and cytotoxic activity of some cycloartane derivatives | 12 | Phytochemistry Letters | SCIE, IF 1.575 | 17 | 4 (3) | 348-352 | 2011 |
| 142 | Cytotoxic and antioxidant activities of diterpenes and sterols from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum compactum</i> | 12 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | 18 | 21 (7) | 2155-2159 | 2011 |
| 143 | Chemical constituents of the rhizomes of <i>Hedychium coronarium</i> and their inhibitory effect on the pro-inflammatory cytokines production LPS-stimulated in bone marrow-derived dendritic cells | 13 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | | 21 (24) | 7460-7465 | 2011 |
| 144 | Antioxidant activity of a new C-glycosylflavone from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i> | 11 | Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters | SCI, IF 2.442 | | 21 (2) | 633-637 | 2011 |
| 145 | Chemical constituents and antioxidant activity of <i>Ficus callosa</i> | 10 | Natural Product Communications | SCIE, IF 0.809 | 5 | 6 (2) | 159-162 | 2011 |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|---|----------------|--|---------|-----------|------|
| 146 | Cytotoxic constituents from Vietnamese marine sponge <i>Haliclona oculata</i> (Linnaeus, 1759) | 10 | Letters in Organic Chemistry | SCIE, IF 0.539 | | 12 (10) | 708 - 712 | 2015 |
| II.2. Bài báo nước ngoài (01 bài) | | | | | | | | |
| 147 | Effects of compounds isolated from <i>Acanthopanax koreanum</i> on LXR activities | 4 | Journal of Pharmaceutical Science (C. N. U) | | | 27 | 87-92 | 2012 |
| II.3. Bài báo trong nước (85 bài) | | | | | | | | |
| 148 | Oleananesaponins from <i>Gymnema sylvestre</i> | 6 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 57 (1) | 39-45 | 2019 |
| 149 | Pregnane glycosides from <i>Gymnema sylvestre</i> | 6 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 57 (2) | 208-212 | 2019 |
| 150 | Study on water soluble constituents from Gomphrena celoisiodes | 6 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 57 (2) | 229-233 | 2019 |
| 151 | Flavonol glycosides and dammarane saponin from <i>Gouania leptostachya</i> | 8 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 57 (3) | 277-280 | 2019 |
| 152 | Flavonol glycosides from <i>Phoebe poilanei</i> Kosterm | 6 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (6) | 711-716 | 2018 |
| 153 | Flavonoids and other compounds from <i>Vitex limonifolia</i> | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (6) | 679-683 | 2018 |
| 154 | Secondary metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13 | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (4) | 434-439 | 2018 |
| 155 | Triterpenoid saponins and xanthone glucosides isolated from <i>Polygala japonica</i> Houtt | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (1) | 86-93 | 2018 |
| 156 | Review. Study on chemistry and bioactivity of some marine organisms in Vietnam (2013-2017) | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (1) | 1-19 | 2018 |
| 157 | Ecdysteroids from leaves of <i>Vitex trifolia</i> | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (2) | 162-166 | 2018 |
| 158 | Phenolic glycosides from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i> Benth | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (4) | 466-472 | 2018 |
| 159 | Secondary metabolites from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i> Benth | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (2) | 139-145 | 2018 |
| 160 | Một số hợp chất alkaloid từ loài hải miên <i>Agelas oroides</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 56 (3) | 368-372 | 2018 |
| 161 | Study on chemical constituents of the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (1) | 81-85 | 2018 |
| 162 | Các hợp chất spirosolane alkaloid từ cây lu lu đực (<i>Solanum nigrum</i> L.) | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 56 (3) | 296-330 | 2018 |
| 163 | Isolation of spirostanol glycosides from <i>Solanum nigrum</i> . | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 56 (5) | 548-552 | 2018 |
| 164 | Triterpenes from <i>Vitex limonifolia</i> | 7 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 55 (6) | 715-719 | 2017 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|-----------------------------------|---|---------|---------|------|
| 165 | Two dolastane diterpenoids from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | 55 (6e) | 94-97 | 2017 |
| 166 | Merosesquiterpenes from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | 2 | 55 (2) | 153-157 | 2017 |
| 167 | Sesquiterpene phenols from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | 55 (2) | 148-152 | 2017 |
| 168 | Terpenoid metabolites from the sponge <i>Ircinia ramosa</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | 55 (6e) | 1-6 | 2017 |
| 169 | Isolation of isomalabaricane analog from the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | 55 (6e) | 38-41 | 2017 |
| 170 | Petrosin and petrosin A from the Vietnamese sponge <i>Xesfospongia muta</i> | 11 | Vietnam Journal of Chemistry | | 55 (6e) | 72-75 | 2017 |
| 171 | Phenyl derivatives from the leaves of the vietnamese plant <i>Antidesma hainanensis</i> | 7 | Journal of Science and Technology | | 55 (1) | 8-14 | 2017 |
| 172 | Hepatoprotective effects of phenolic glycosides from the methanol extract of <i>Physalis angulata</i> | 10 | Journal of Science and Technology | | 55 (2) | 161-167 | 2017 |
| 173 | Sesquiterpenes from <i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban | 6 | Tạp chí Dược liệu | | 22 (3) | 141-146 | 2017 |
| 174 | Sterol from the sponge <i>Haliclona varia</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (2) | 181-184 | 2016 |
| 175 | Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học nấm hoang chi (<i>Tomophagus colossus</i>) ở Việt Nam | 11 | Tạp chí Hóa học | | 54 (2e) | 26-30 | 2016 |
| 176 | Biflavones and megastigmane glycosides from the leaves of <i>Antidesma bunius</i> | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (4) | 434-438 | 2016 |
| 177 | Các hợp chất sterol phân lập từ loài hải miên <i>Ircinia echinata</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | 54 (2e) | 72-76 | 2016 |
| 178 | Furanosesterterpenes from the marine sponge <i>Ircinia echinata</i> (Keller 1889) | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | 2 | 54 (4) | 477-482 | 2016 |
| 179 | Flavones and lignanes from <i>Glochidion obliquum</i> Decne | 6 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (2) | 185-188 | 2016 |
| 180 | Thành phần hóa học loài hải miên <i>Haliclona varia</i> | 8 | Tạp chí Hóa học | | 54 (2e) | 68-71 | 2016 |
| 181 | Cyclopeptide alkaloid and lignans from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr. | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (6) | 663-666 | 2016 |
| 182 | Megastigmans and other compounds from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr. | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (6) | 678-682 | 2016 |
| 183 | Các hợp chất steroid từ loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i> | 10 | Tạp chí Hóa học | | 54 (2e) | 1-5 | 2016 |
| 184 | Sterol from Vietnamese marine sponge <i>Tethya aurantium</i> | 9 | Vietnam Journal of Chemistry | | 54 (2) | 171-175 | 2016 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|------------------------------|--|---|-----------------|---------|------|
| 185 | Các hợp chất diarylheptanoid phân lập từ thân rễ cây râu hùm (<i>Tacca chantrieri</i>) | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 54 (2e) | 49-53 | 2016 |
| 186 | Các hợp chất sterol từ loài hải miên <i>Gelliodes fibulata</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 54 (2e) | 35-39 | 2016 |
| 187 | Chemical constituents of <i>Cudrina tricuspidata</i> Carr. Bur and their antioxidant activity | 9 | Tạp chí Dược liệu | | | 21 (5) | 309-314 | 2016 |
| 188 | Nghiên cứu đặc điểm hình thái và đặc điểm vi học loài thuốc thương (<i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban). | 3 | Tạp chí Dược học | | | 56 (4) | 60-64 | 2016 |
| 189 | Nghiên cứu tính an toàn của cao lỏng lá cây thuốc thương | 4 | Tạp chí Dược học | | | 56 (5) | 38-40 | 2016 |
| 190 | Sterols and triterpene from <i>Trichosanthes kirilowii</i> | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2e) | 86-89 | 2015 |
| 191 | Oleanane saponins from <i>Aralia armata</i> (Wall.) Seem | 8 | Tạp chí Dược liệu | | | 20 (1) | 12-17 | 2015 |
| 192 | Triterpenes from the leaves of <i>Glochidion obliquum</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2e) | 103-106 | 2015 |
| 193 | Flavonoids from the roots of <i>Sophora flavescens</i> | 7 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2e) | 77-81 | 2015 |
| 194 | A new isomalabaricane from Vietnamese marine sponge <i>Petrosia nigricans</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 53 (2) | 256-260 | 2015 |
| 195 | Biscembranoids from Vietnamese marine sponge <i>Petrosia nigricans</i> | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2e) | 98-102 | 2015 |
| 196 | Các hợp chất diterpenoit phân lập từ quả cây Na biển (<i>Annona glabra</i>) (phần 1) | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (3) | 390-393 | 2015 |
| 197 | Các hợp chất diterpenoit phân lập từ quả loài na biển (<i>Annona glabra</i>) (Phần 2) | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (4) | 526-530 | 2015 |
| 198 | Quassinoids from <i>Eurycoma longifolia</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | 2 | 53 (2e) | 82-85 | 2015 |
| 199 | Flavonoid glycosides from <i>Antidesma ghaesembilla</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | 3 | 53 (2e) | 94-97 | 2015 |
| 200 | Sesquiterpenes from marine sponge <i>Dysidea fragilis</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2) | 240-242 | 2015 |
| 201 | Spirostanol saponin from <i>Tacca vietnamensis</i> | 8 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 53 (6e 3) | 70-74 | 2015 |
| 202 | Withanolide glucosides from the rhizomes of <i>Tacca chantrieri</i> | 8 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (2e) | 90-93 | 2015 |
| 203 | Thành phần hóa học của thân rễ cây râu hùm | 9 | Tạp chí Dược liệu | | | 20 (6) | 337-342 | 2015 |
| 204 | Dipeptide and phenolic compounds from the leaves of <i>Cudrania tricuspidata</i> Carr. Bur and their cytotoxic activity | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 53 (5) | 580-584 | 2015 |
| 205 | Iridoid glycosides from <i>Morinda tomentosa</i> and their | 11 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 53 (2e) | 112-115 | 2015 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|-------------------------------|--|--|------------|---------|------|
| | endoplasmic reticulum stress modulation activity | | | | | | | |
| 206 | Các hợp chất tritecpen glycosit khung cucurbitane phân lập từ quả mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) (Phần 2) | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (3) | 288-294 | 2014 |
| 207 | Phenolic glycosides from <i>Trichosanthes baviensis</i> | 9 | Tạp chí Dược liệu | | | 19 (5) | 283-287 | 2014 |
| 208 | Megastigmane glycosides from <i>Trichosanthes anguina</i> L. | 9 | Tạp chí Dược liệu | | | 19 (5) | 299-303 | 2014 |
| 209 | Cucurbitane-type triterpenoids from <i>Momordica charantia</i> (Part 1) | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (1) | 69-75 | 2014 |
| 210 | Chemical components from marine sponge <i>Ianthella basta</i> | 8 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (2) | 170-173 | 2014 |
| 211 | Chemical constituents and cytotoxicity of compounds isolated from sponge <i>Stylissa flabelliformis</i> | 8 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (6) | 723-727 | 2014 |
| 212 | Các hợp chất pterocarpan phân lập từ gỗ cây cẩm lai (<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain) | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (3) | 316-319 | 2014 |
| 213 | Cytotoxicity of bromotyrosine alkaloids isolated from sponge <i>Ianthella basta</i> | 9 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (6) | 702-705 | 2014 |
| 214 | Steroids from the sponge <i>Clathria vulpina</i> and their cytotoxic activities | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (5) | 559-563 | 2014 |
| 215 | Nghiên cứu thành phần hóa học loài hải miên <i>Amorphinopsis excavans</i> | 12 | Tạp chí Hóa học | | | 52 (4) | 499-503 | 2014 |
| 216 | Các hợp chất flavone glycoside từ cây rừ rừ (<i>Homonoia riparia</i>) | 12 | Tạp chí Khoa học và Công nghệ | | | 52 (2D) | 9-13 | 2014 |
| 217 | Các hợp chất megastigmane phân lập từ quả cây Na biển (<i>Annona glabra</i>). | 10 | Tạp chí Khoa học và Công nghệ | | | 52 (2D) | 14-19 | 2014 |
| 218 | Flavanols from <i>Phoebe toveyana</i> (Meissn.) Hook. F | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (3) | 265-268 | 2013 |
| 219 | Flavonoids from <i>Phoebe toveyana</i> (Meissn.) Hook. F | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (4) | 395-398 | 2013 |
| 220 | Amides and α -tocopherol from the stem barks of <i>Tetradium glabrifolium</i> | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (1) | 127-131 | 2013 |
| 221 | Triterpenoids and limonoids from <i>Tetradium glabrifolium</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (1) | 96-102 | 2013 |
| 222 | Alkaloids from the stem bark of <i>Tetradium glabrifolium</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (2) | 156-161 | 2013 |
| 223 | Two biscembranoids lobophytone K and L from the sponge <i>Petrosia nigricans</i> | 15 | Tạp chí Hóa học | | | 51 (5) | 571-575 | 2013 |
| 224 | Study on chemical constituents from <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch | 10 | Tạp chí Hóa học | | | 50 (2) | 223-227 | 2012 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|------------------------------|--|--|------------|---------|------|
| 225 | Steroids from Vietnamese marine sponge <i>Mycale plumose</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 50 (6) | 737-741 | 2012 |
| 226 | Study of constituents from <i>Hedychium coronarium</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 50 (4) | 519-522 | 2012 |
| 227 | Các hợp chất diterpen phân lập từ loài san hô mềm - <i>Lobophytum compactum</i> | 10 | Tạp chí Dược học | | | 52 (1) | 41-45 | 2012 |
| 228 | Các hợp chất flavon glycosid phân lập từ lá cây vâm (<i>Diospyros dictyonema</i> Hiern.) | 11 | Tạp chí Dược học | | | 52 (1) | 35-41 | 2012 |
| 229 | Diodictyonema A, a new derivative of dihydrohaematinic acid from the leaves of <i>Diospyros dictyonema</i> Hiern | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 50 (1) | 14-18 | 2012 |
| 230 | Sterol compounds isolated from the soft coral <i>Lobophytum compactum</i> | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 49 (4) | 458-462 | 2011 |
| 231 | Các hợp chất megastigman và phenyl propanoid phân lập từ cây gừa (<i>Ficus microcarpa</i>) | 11 | Tạp chí Hóa học | | | 49 (3) | 371-374 | 2011 |
| 232 | Flavonoids from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i> L. f | 10 | Tạp chí Dược học | | | 51 (10) | 54-58 | 2011 |
| 233 | Tổng quan các nghiên cứu về hoạt tính sinh học và các hợp chất trao đổi thứ cấp của cây gừa <i>Ficus microcarpa</i> | 10 | Tạp chí Công nghệ Sinh học | | | 9 (4) | 397-410 | 2011 |
| 234 | Sterol from the sponge <i>Haliclona varia</i> | 10 | Vietnam Journal of Chemistry | | | 54 (2) | 180-183 | 2016 |

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 137 (SCI/SCIE)

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

| TT | Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích | Tên cơ quan cấp | Ngày tháng năm cấp | Số tác giả |
|----|---|--------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | Bằng độc quyền sáng chế số 19141 Hợp chất 3 β ,3 $\alpha\beta$ -dihydroxy-2 α ,9 β -dimethoxy-2,3,3a,9a-tetrahydrofurodysin (dysinidin III) và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i> | Cục sở hữu trí tuệ | QĐ số: 27535/QĐ-SHTT ngày 26/04/2018 | 10 |
| 2 | Bằng độc quyền sáng chế số 17836 Hợp chất 8-hydroxyisovariabilin có tác dụng chống ung thư và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Ircinia echinata</i> | Cục sở hữu trí tuệ | QĐ số: 79689/QĐ-SHTT ngày 14/11/2017 | 9 |
| 3 | Bằng độc quyền sáng chế số 16993 Hợp chất ecdysterone và phương pháp chiết hợp chất này từ cây lược vàng <i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) | Cục sở hữu trí tuệ | QĐ số: 33046/QĐ-SHTT ngày 23/5/2017 | 10 |

| | | | | |
|---|---|--------------------|--------------------------------------|----|
| 4 | Bằng độc quyền sáng chế số 16179 Hợp chất pyrol oligoglycosit (Astebatherioside A) và phương pháp chiết hợp chất này từ sao biển <i>Asterina batheri</i> | Cục sở hữu trí tuệ | QĐ số: 69821/QĐ-SHTT ngày 31/10/2016 | 11 |
| 5 | Giải pháp hữu ích số 1443 Quy trình sản xuất hợp chất (+)-8-epi-9-deoxygoniopyron từ lá cây <i>Goniothalamus tamirensis</i> (Giác đế miên) | Cục sở hữu trí tuệ | 25/11/2016 | 9 |

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được cấp bằng TS: 5

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

| TT | Tên giải thưởng | Cơ quan/tổ chức ra quyết định | Số quyết định và ngày, tháng, năm | Số tác giả |
|----|--|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên “Quả Cầu Vàng” Năm 2015. | Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học Công nghệ. | 11/12/2015 | 01 |
| 2 | Bằng khen của Chủ tịch Viện đối với cá nhân có thành tích xuất sắc đột xuất trong nghiên cứu khoa học. | Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam | 235/QĐ-VHL, ngày 29/2/2016 | 01 |
| 3 | Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh. | Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh | 188-QĐ/TWDTN, ngày 21/3/2016 | 01 |
| 4 | Giải thưởng của Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS) | Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS) | 2018 | 01 |

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 04

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

Không

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

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 27 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Xuân Nhiệm

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
Các thông tin cá nhân ứng viên kê khai hoàn toàn đúng sự thật
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
Ứng viên công tác tại Viện Hóa sinh biển liên tục từ 4/2011 đến nay.
Ứng viên luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.
(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày 27 tháng 06 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)
KY VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phạm Văn Cường