

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: BUI HỮU TÀI

2. Ngày tháng năm sinh: 13/12/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Thanh Lang, Huyện Thanh Hà, Tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tòa nhà N03T5, Khu Đoàn Ngoại Giao, Phường Xuân Tảo, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng Nghiên cứu cấu trúc, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam, Nhà A23, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0971228485; E-mail: bhtaiich@gmail.com

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

Từ tháng, năm: 08/2006 đến tháng, năm: 06/2009: Nghiên cứu viên, Viện Hóa học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Từ tháng, năm: 07/2009 đến tháng, năm: 12/2011: Nghiên cứu viên, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng, năm: 01/2012 đến tháng, năm: 09/2017: Nghiên cứu viên, Viện Hóa sinh biển,
Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Từ tháng, năm: 10/2017 đến nay: Nghiên cứu viên chính, Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn
lâm KHCN Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Nhà A23, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437917053

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

-Trường Đại học khoa học, Đại học Thái Nguyên

-Trường Đại học khoa học và công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

-Viện Dược liệu

-Học viện Khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu: Đang công tác

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn
nộp hồ sơ):

-Trường Đại học khoa học và công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

- Học viện Khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 6 năm 2006; số văn bằng: QC 041475; ngành: Hóa
học, chuyên ngành: Hệ đào tạo tài năng chuyên ngành hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ĐH
(trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 02 năm 2013; số văn bằng: ; ngành: Khoa học Dược;
chuyên ngành: Hóa dược; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc Gia
Chung Nam, 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Khoa
học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa
học-Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu cấu trúc các hợp chất mới, hợp chất có hoạt tính sinh học từ nguồn thực vật và
sinh vật biển của Việt Nam

+Phân lập và xác định cấu trúc hóa học các hợp chất từ nguồn thực vật và sinh vật biển

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+Đánh giá hoạt tính sinh học của các hợp chất phân lập được theo hướng gây độc tế bào ung thư, ức chế các yếu tố gây viêm, ức chế enzyme gây bệnh tiểu đường và gout.

+Nghiên cứu tương quan giữa cấu trúc và hoạt tính sinh học

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp cơ sở (Viện Hóa sinh biển); 03 đề tài cấp Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam; 01 đề tài thuộc Quỹ Nafosted;
- Đã công bố (số lượng) 295 bài báo khoa học, trong đó 251 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (Tạp chí thuộc danh mục SCIE); 44 bài báo khoa học trên Tạp chí Hóa học (Vietnam Journal of Chemistry, tạp chí thuộc danh mục ESCI từ tháng 6/2020 và Scopus từ tháng 12/2020).
- Đã được cấp (số lượng) 12 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam cho cá nhân đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong công tác năm 2020.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không.

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 9 năm
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018	0	1	2		33	40	73/211,7/135
2	2019-2020	0	1		4	49	67,5	116,5/184,8/135
3	2020-2021	0	1		4	50	67,5	117,5/204,2/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	1		6	28	0	28/136,7/125,2
5	2022-2023	0	3		1	54	60	114/161,7/116,1
6	2023-2024	0	4		3	0	112,5	112,5/207,9/135

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc năm 2012

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: Tiếng Anh.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học khoa học và công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lê Thu Hiền		X	X		2015-2016	Học viện Quân Y	13/10/2016
2	Trần Thị Hoàng Quyên		X	X		2016-2017	Trường Đại học khoa học, Đại học Thái Nguyên	15/08/2017
3	Nguyễn Thị Ly		X	X		2017-2018	Trường Đại học khoa học, Đại học Thái Nguyên	02/08/2018
4	Trần Thị Ngà		X	X		2017-2018	Trường Đại học khoa học tự nhiên, Đại	28/03/2019

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

							học Quốc gia Hà Nội	
5	Dương Thị Dung	X			X	2015-2019	Học viện KHCN, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	19/9/2019
6	Đỗ Thị Trang	X			X	2019-2022	Học viện KHCN, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	30/9/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học chi Dó đất (<i>Balanophora</i>) ở Việt Nam	CN	104.01-2015.75 Nafosted	2016-2020	29/04/2020; Đạt
2	Nghiên cứu phân lập steroidal saponin từ cây lu lu đực (<i>Solanum nigrum</i> Linn) và đánh giá tác dụng kháng tế bào ung thư	CN	VAST.ĐLT. 07/17-18 Cấp VAST	2017-2018	07/3/2019; Xuất sắc
3	Nghiên cứu thành phần hóa học loài <i>Siegesbeckia orientalis</i> L. và đánh giá tác dụng ức chế enzyme xanthine oxidase	CN	ĐLTE. 07/20-21 Cấp VAST	2020-2021	08/4/2022; Xuất sắc
4	Tìm kiếm các hợp chất có tác dụng chống thiếu cơ (sarcopenia) từ cây thuốc của Việt Nam	CN	QTKR01. 01/21-22	2021-2023	15/9/2023; Xuất sắc

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

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	C29 sterols with a cyclopropane ring at C-25 and 26 from the Vietnamese marine sponge <i>Ianthella</i> sp. and their anticancer properties	11		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.661)	14	19, 4584-4588	2009
2	Phenylpropanoid glycosides from <i>Heterosmilax erythrantha</i> and their antioxidant activity	7		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 1.588)	17	32, 1373-1377	2009
3	Chrysoeriol isolated from the leaves of <i>Eurya ciliata</i> stimulates proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells	6	x	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 0.706)	19	11, 817-823	2009
4	Total peroxynitrite scavenging capacity of phenylethanoid and flavonoid glycosides from the flowers of <i>Buddleja officinalis</i>	11	x	Biol. Pharm. Bull.	SCIE (Q2, 1.811)	35	32, 1952-1956	2009
5	Studies on the acetylation and NMR reassignment of indirubin derivatives	3		Natural Product Research	SCIE (Q2, 0.906)	9	24, 99-105	2010
6	Inhibitory effects of indirubin derivatives on the growth of HL-60 leukemia cells	7		Natural Product Communications	SCIE (Q1, 0.894)	16	5, 103-106	2010

7	α -Glucosidase inhibition properties of cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i>	14		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.507)	2	58, 720-724	2010
8	Cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i>	10		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 1.247)	19	48, 392-396	2010
9	Structure-activity relationship of lupane-triterpene glycosides from <i>Acanthopanax koreanum</i> on spleen lymphocyte IL-2 and IFN- γ	11		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.661)	20	20, 4927-4931	2010
10	A new monoterpenoid glycoside from <i>Myrica esculenta</i> and the inhibition of angiotensin I-converting enzyme	11		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.507)	12	58, 1408-1410	2010
11	New pyrano-pyrone from <i>Goniothalamus tamirensis</i> enhances the proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells	9	x	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.507)	21	58, 521-525	2010
12	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	SCIE (Q1, 2.554)	38	21, 7460-7465	2011
13	Antioxidant activity of a new C-glycosylflavone from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i>	11		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.554)	27	21, 633-637	2011
14	Anti-inflammatory activity on LPS-stimulated dendritic cells of lupane-type triterpenoids from the	9		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 1.592)	19	34, 1593-1598	2011

	leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i>							
15	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	SCIE (Q1, 2.554)	39	21, 6143-6147	2011
16	Inhibitory activity of <i>Plantago major</i> L. on angiotensin I-converting enzyme	13		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 1.592)	8	34, 419-423	2011
17	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	SCIE (Q1, 2.554)	46	21, 1777-1781	2011
18	Phenylpropanoids from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their antioxidant activity	11		Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 0.944)	22	13, 56-61	2011
19	Benzyl glycosides from the aerial parts of <i>Gynostemma laxum</i> and their NF- κ B inhibitory activity in HepG2 cells	10		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.906)	0	32, 3763-3766	2011
20	Cytotoxic and anti-inflammatory cembranoids from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum laevigatum</i>	13		Bioorganic & Medicinal Chemistry	SCIE (Q1, 2.921)	34	19, 2625-2632	2011
21	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	SCIE (Q3, 2.332)	25	346, 2567-2575	2011
22	Anti-inflammatory and PPAR subtypes transactivational activities of phenolics and lignans from the	10		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.906)	2	32, 4049-4054	2011

	stem bark of <i>Kalopanax pictus</i>							
23	Anti-inflammatory triterpenoid saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i>	10		Journal of Natural Products	SCIE (Q1, 3.128)	39	74, 1908-1915	2011
24	An evaluation of the RNase H inhibitory effects of Vietnamese medicinal plant extracts and natural compounds	12	x	Pharm. Biol.	SCIE (Q2, 0.878)	8	49, 1046-1051	2011
25	Buddlejasaponins from the flowers of <i>Buddleja officinalis</i>	6	x	Chemistry of Natural Compounds	SCIE (Q3, 0.445)	3	47, 467-469	2011
26	A new iridoid and effect on the rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation of isolated compounds from <i>Buddleja officinalis</i>	10	x	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.554)	24	21, 3462-3466	2011
27	Chemical components from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i> and their effects on rat aortic vascular smooth muscle cells	9	x	Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.906)	2	32, 2079-2082	2011
28	A new flavan-3-ol and the anti-inflammatory effect of flavonoids from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i>	10	x	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 0.944)	4	13, 1061-1068	2011
29	Antioxidative and anti-inflammatory effect of quercetin and its glycosides isolated from mampat (<i>Cratoxylum formosum</i>)	5		Food Science and Biotechnology	SCIE (Q2, 0.695)	56	21, 587-595	2012
30	Labdane-type diterpenoids from the rhizomes of <i>Hedychium coronarium</i> inhibit lipopolysaccharide-stimulated production of proinflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells	11		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.564)	20	60, 246-250	2012

31	Chemical constituents of the <i>Ficus elastica</i> leaves and their antioxidant activities	12		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.982)	18	33, 3461-3464	2012
32	Anti-inflammatory and PPAR Transactivational Effects of Components from the Stem Bark of <i>Ginkgo biloba</i>	6		Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCIE (Q1, 2.906)	20	60, 2815-2824	2012
33	Xanthine oxidase inhibitory activity of constituents of <i>Cinnamomum cassia</i> twigs	9		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.338)	39	22, 4625-4628	2012
34	Cytotoxic oleanane-type triterpene saponins from <i>Glochidion eriocarpum</i>	12		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 1.538)	20	35, 19-26	2012
35	Inhibition of Nuclear Transcription Factor- κ B and Activation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptors in HepG2 Cells by Cucurbitane-Type Triterpene Glycosides from <i>Momordica charantia</i>	10		Journal of Medicinal Food	SCIE (Q2, 1.642)	16	15, 369-377	2012
36	Diarylheptanoid glycosides from <i>Tacca plantaginea</i> and their effects on NF- κ B activation and PPAR transcriptional activity	13		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.338)	6	22, 6681-6687	2012
37	Plantagiolides I and J, two new withanolide glucosides from <i>Tacca plantaginea</i> with nuclear factor-kappaB inhibitory and peroxisome proliferator-activated receptor transactivational activities	12		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.564)	15	60, 1494-1501	2012
38	α -Glucosidase inhibitors from the roots of <i>Sophora flavescens</i>	10		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.982)	9	33, 1791-1793	2012

39	Anti-inflammatory and PPAR transactivational effects of secondary metabolites from the roots of <i>Asarum sieboldii</i>	8		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.338)	41	22, 2527-2533	2012
40	Diterpenoids from the soft coral <i>Sinularia maxima</i> and their inhibitory effects on lipopolysaccharide-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells	13		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.564)	29	60, 1581-1589	2012
II	Sau khi được công nhận TS							
41	Chemical constituents of the <i>Morinda tomentosa</i> leaves and their α -glucosidase inhibitory activity	13		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.835)	8	34, 1555-1558	2013
42	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 Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.835)	1	34, 633-636	2013
43	Chemical constituents of <i>Ficus drupacea</i> Leaves and their α -glucosidase inhibitory activities	13		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.835)	6	34, 263-266	2013
44	Biscembranoids from the marine sponge <i>Petrosia nigricans</i>	10		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.924)	8	8, 1209-1212	2013
45	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	13		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 1.754)	8	36, 327-334	2013

	marrow-derived dendritic cells							
46	Anti-Inflammatory and PPAR Transactivational Properties of Flavonoids from the Roots of <i>Sophora flavescens</i>	10		Phytotherapy Research	SCIE (Q2, 2.397)	23	27, 1300-1307	2013
47	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	SCIE (Q1, 2.331)	16	23, 1823-1827	2013
48	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 (Q2, 1.754)	18	36, 832-839	2013
49	New butenolide and pentenolide from <i>Dysidea cinerea</i>	15		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.924)	1	8, 1751-1752	2013
50	Vasorelaxing activity of two coumarins from <i>Murraya paniculata</i> leaves	8		Biol. Pharm. Bull.	SCIE (Q2, 1.828)	17	37, 694-697	2014
51	Muurolane-type sesquiterpenes from marine sponge <i>Dysidea cinerea</i>	13		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 1.179)	21	52, 51-56	2014
52	A New Phenolic Component from <i>Triticum aestivum</i> Sprouts and its Effects on LPS-Stimulated Production of Nitric oxide and TNF- α in RAW 264.7 Cells	6		Phytotherapy Research	SCIE (Q2, 2.660)	22	28, 1064-1070	2014
53	Anti-inflammatory components of	8		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.420)	45	24, 1895-1900	2014

	Euphorbia humifusa Willd							
54	Evaluation of the anti-osteoporosis and antioxidant activities of phenolic compounds from Euphorbia maculata	7		Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry	SCIE (Q4, 0.690)	8	57, 573-579	2014
55	A new phenylpropanoid and an alkylglycoside from Piper retrofractum leaves with their antioxidant and α -glucosidase inhibitory activity	8		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.420)	27	24, 4120-4124	2014
56	Five new quassinoids and cytotoxic constituents from the roots of Eurycoma longifolia	10		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.420)	39	24, 3835-3840	2014
57	Alterations of contractions and L-type Ca ²⁺ currents by murrayafoline-A in rat ventricular myocytes	9		European Journal of Pharmacology	SCIE (Q2, 3.065)	5	740, 81-87	2014
58	Triterpene saponins from the sea cucumber Stichopus chloronotus	10		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.906)	5	9, 615-618	2014
59	Rat intestinal sucrose inhibition by constituents from the roots of Rosa rugosa Thunb	10		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.420)	21	24, 1192-1196	2014
60	Inhibition of NF- κ B transcriptional activation in HepG2 cells by diterpenoids from the soft coral Sinularia maxima	10		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 2.046)	1	37, 706-712	2014
61	NF- κ B activation and PPAR transactivational effects of a new aliphatic acid amide from pericarps of Zanthoxylum piperitum	8		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.797)	14	35, 2361-2366	2014
62	Dipeptide and phenolic compounds from the	10		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	0	53, 580-584	2015

	leaves of <i>Cudrania tricuspidata</i> carr. bur and their cytotoxic activity							
63	Damarane-type Saponins from <i>Gynostemma Longipes</i> and their Cytotoxic Activity	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.884)	5	10, 1934578X1501000808	2015
64	Paratrimerins A and B, Two New Dimeric Monoterpene-Linked Coumarin Glycosides from the Roots and Stems of <i>Paramignya trimera</i>	8		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.228)	16	63, 945-949	2015
65	Chemical constituents from <i>Kandelia candel</i> with their inhibitory effects on pro-inflammatory cytokines production in LPS-stimulated bone marrow-derived dendritic cells (BMDCs)	14		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.486)	15	25, 1412-1416	2015
66	Synthesis of Chromonylthiazolidines and Their Cytotoxicity to Human Cancer Cell Lines	10		Molecules	SCIE (Q2, 2.465)	26	20, 1151	2015
67	Promising Anticancer Drug Candidates Based on the 7-methoxychromone Scaffold: Synthesis and Evaluation of Antiproliferative Activity	10		Letters in Drug Design & Discovery	SCIE (Q3, 0.974)	3	12, 385-392	2015
68	Soluble epoxide hydrolase inhibitory activity of selaginellin derivatives from <i>Selaginella tamariscina</i>	7		Molecules	SCIE (Q2, 2.465)	21	20, 21405-21414	2015
69	Soluble Epoxide Hydrolase Inhibitory Constituents from <i>Selaginella tamariscina</i>	6		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.793)	8	36, 300-304	2015

70	Anti-inflammatory components of <i>Chrysanthemum indicum</i> flowers	7		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.486)	55	25, 266-269	2015
71	The Anti-Osteoporosis and Antioxidant Activities of Chemical Constituents from <i>Chrysanthemum indicum</i> Flowers	7		Phytotherapy Research	SCIE (Q2, 2.694)	15	29, 540-548	2015
72	Chemical constituents of <i>Triticum aestivum</i> and their effects on adipogenic differentiation of 3T3-L1 preadipocytes	8		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 2.490)	20	38, 1011-1018	2015
73	Chemical constituents of <i>Trichosanthes kirilowii</i> and their cytotoxic activities	10		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 2.490)	31	38, 1443-1448	2015
74	In vitro evaluation of the antioxidant and cytotoxic activities of constituents of the mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i> Willd	14		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 2.490)	12	38, 446-455	2015
75	A new lignan glycoside from the aerial parts and cytotoxic investigation of <i>Uvaria rufa</i>	7		Natural Product Research	SCIE (Q2, 1.057)	19	29, 247-252	2015
76	Chemical constituents of the <i>Annona glabra</i> fruit and their cytotoxic activity	13		Pharm. Biol.	SCIE (Q1, 1.546)	23	53, 1602-1607	2015
77	¹ H and ¹³ C NMR assignments of sesquiterpenes from <i>Dysidea fragilis</i>	12		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 1.226)	3	53, 1057-1060	2015
78	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	SCIE (Q1, 2.486)	19	25, 254-258	2015
79	¹ H and ¹³ C NMR assignments of <i>tricanguinas</i> A-B,	9		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 1.226)	1	53, 178-180	2015

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

	coumarin monoterpenes from <i>Trichosanthes anguina</i> L							
80	Chemical Components from the Leaves of <i>Trichosanthes baviensis</i> and their Tyrosinase Inhibitory Activity	12		Bulletin of Korean Chemical Society	SCIE (Q3, 0.793)	1	36, 703-706	2015
81	Chemical constituents of <i>Milusa balansae</i> leaves and inhibition of nitric oxide production in lipopolysaccharide-induced RAW 264.7 cells	7		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.486)	20	25, 3859-3863	2015
82	Oleanane-type saponins from <i>Glochidion glomerulatum</i> and their cytotoxic activities	11		Phytochemistry	SCIE (Q1, 3.351)	19	116, 213-220	2015
83	Cytotoxic Constituents from Vietnamese Marine Sponge <i>Haliclona oculata</i> (Linnaeus, 1759)	10		Letters in Organic Chemistry	SCIE (Q4, 0.756)	1	12, 708-712	2015
84	New phenolic glycosides from <i>Physalis angulata</i>	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.773)	2	11, 1934578X1601101221	2016
85	Megastigmans and other compounds from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	0	54, 678-682	2016
86	Cyclopeptide alkaloid and lignans from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	0	54, 663-666	2016
87	Phenolic glycosides from <i>Antidesma ghaesembilla</i>	10		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	0	54, 170-174	2016
88	Identification of six new lupane-type triterpenoids from <i>Acanthopanax koreanum</i> leaves and their tyrosinase inhibitory activities	7		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.454)	7	26, 1061-1067	2016

89	Megastiganes Glycosides from <i>Docynia indica</i> and Their Anti-inflammatory Activity	10		Helvetica Chimica Acta	SCIE (Q3, 1.071)	8	99, 681-686	2016
90	Alkylphloroglucinol derivatives and triterpenoids with soluble epoxide hydrolase inhibitory activity from <i>Callistemon citrinus</i>	11		Fitoterapia	SCIE (Q2, 2.698)	110	109, 39-44	2016
91	New lingans from <i>Anidesma hainanensis</i> inhibit NO production in BV2 microglial cells	9		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.133)	14	64, 1707-1712	2016
92	Bis-sesquiterpene from the Marine Sponge <i>Dysidea fragilis</i>	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.773)	5	11, 439-441	2016
93	Inhibition of soluble epoxide hydrolase activity by compounds isolated from the aerial parts of <i>Glycosmis stenocarpa</i>	6		Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	SCIE (Q2, 4.293)	23	31, 640-644	2016
94	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	SCIE (Q1, 2.454)	12	26, 3913-3917	2016
95	Phenolic glycoside compounds Isolated from <i>Brugmansia suaveolensis</i>	4	x	Tap Chi Hoa Hoc	TCQG	1	54, 635-639	2016
96	Furanosesterterpenes from the marine sponge <i>Ircinia echinata</i> (Keller, 1889)	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	54, 477-482	2016
97	Biflavones and megastigmane glycosides from the leaves of <i>Antidesma bunius</i>	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	54, 434-438	2016

98	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 (Q2, 0.773)	9	11, 1934578X1601100717	2016
99	Sterols from the sponge <i>Haliclona varia</i>	10		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	2	54, 180-183	2016
100	Spirostanol saponins from <i>Tacca vietnamensis</i> and their anti-inflammatory activity	12		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.454)	4	26, 3780-3784	2016
101	Anti-inflammatory coumarins from <i>Paramignya trimera</i>	15		Pharm. Biol.	SCIE (Q1, 1.918)	21	55, 1195-1201	2017
102	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 (Q2, 1.091)	11	19, 510-518	2017
103	A new saponin from <i>Acanthopanax koreanum</i> with anti-inflammatory activity	9		Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q2, 2.330)	9	40, 311-317	2017
104	Bioactive Secondary Metabolites from the Aerial Parts of <i>Buddleja macrostachya</i>	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	0	12, 1934578X1701201201	2017
105	Sesquiterpene Quinones and Diterpenes from <i>Smenospongia cerebriformis</i> and Their Cytotoxic Activity	10		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	10	12, 1934578X1701200402	2017
106	Naphtoquinones and sesquiterpene cyclopentenones from the sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> with their cytotoxic activity	9		Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCIE (Q2, 1.258)	10	65, 589-592	2017
107	Merosesquiterpenes from marine sponge	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	55, 153-157	2017

	Smenospongia cerebriformis							
108	Sesquiterpene phenols from marine sponge Smenospongia cerebriformis	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	55, 148-152	2017
109	Sesquiterpene derivatives from marine sponge Smenospongia cerebriformis and their anti-inflammatory activity	14		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCIE (Q1, 2.442)	21	27, 1525-1529	2017
110	Steroidal saponins from Datura metel	11		Steroids	SCIE (Q2, 2.523)	15	121, 1-9	2017
111	Two new guaiane sesquiterpenes from Datura metel L. with anti-inflammatory activity	12		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.575)	4	19, 231-236	2017
112	A New Picrotoxane Sesquiterpene Glucoside from Dendrobium nobile	6		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	0	12, 1934578X1701201202	2017
113	Phenolic Components from the Aerial Parts of Agrimonia pilosa	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	0	12, 1934578X1701200720	2017
114	Oleanane-type Saponins from Glochidion hirsutum and Their Cytotoxic Activities	11		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 1.617)	3	14, e1600445	2017
115	Chemical Components from Phaeanthus vietnamensis and Their Inhibitory NO Production in BV2 Cells	12		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 1.617)	19	14, e1700013	2017
116	Proliferation Effects on Hair Growth of Compounds Isolated from the Bark of Dalbergia oliveri	13		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	1	12, 1934578X1701201117	2017
117	New Alkaloids and Anti-inflammatory Constituents from the Leaves of Antidesma ghaesembilla	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.809)	3	12, 11-14	2017

118	Labdane-type diterpenoids from vitex limonifolia and their antivirus activities	11		Journal of Natural Medicines	SCIE (Q1, 1.966)	15	72, 290-297	2018
119	Spirosolane alkaloid compounds from Solanum nigrum L	10	x	Tap Chi Hoa Hoc	TCQG	0	56, 296-300	2018
120	Rhabdaprovidines D-G, Four New 6,6,5-Tricyclic Terpenoids from the Vietnamese Sponge Rhabdastrella providentiae	10		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	2	13, 1934578X1801301004	2018
121	Study on chemical constituents of the sponge Rhabdastrella providentiae	7		Tap Chi Hoa Hoc	TCQG	1	56, 81-85	2018
122	New Acetylated Terpenoids from Sponge Rhabdastrella providentiae Inhibit NO Production in LPS Stimulated BV2 Cells	10		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	3	13, 1934578X1801300602	2018
123	Some alkaloid compounds from Agelas oroides	9		Tap Chi Hoa Hoc	TCQG	1	56, 368-372	2018
124	Phenolic glycosides from the aerial parts of Buddleja macrostachya Benth	7		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	0	56, 466-472	2018
125	Iridoid Glycosides and Phenolic Glycosides from Buddleja asiatica with Anti-inflammatory and Cytoprotective Activities	11		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	1	13, 1934578X1801300102	2018
126	Two New Steroidal Saponins from Solanum procumbens	7		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	1	13, 1934578X1801301009	2018
127	New isomalabaricane analogues from the sponge Rhabdastrella providentiae and their cytotoxic activities	7		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.338)	15	26, 199-204	2018
128	Review. Study on chemistry and bioactivity of some	10		Tap Chi Hoa Hoc	TCQG	1	56, 1-19	2018

	marine organisms in Vietnam (2013-2017)							
129	Triterpenoid saponins and phenylpropanoid glycosides from the roots of <i>Polygala japonica</i> Houtt. with anti-inflammatory activity	12		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.338)	14	24, 60-66	2018
130	Macrolide and phenolic metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13 with anti-inflammatory activity	10		Journal of Antibiotics	SCIE (Q2, 2.446)	24	71, 826-830	2018
131	Secondary metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13	9		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	56, 434-439	2018
132	Isolation of spirostanol glycosides from <i>Solanum nigrum</i>	9	x	Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	56, 548-552	2018
133	Two New Steroidal Alkaloid Saponins from the Whole Plants of <i>Solanum nigrum</i>	14	x	Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	7	13, 1934578X1801301111	2018
134	New Acetylated Saponins from the Leaves of <i>Trevesia palmata</i>	5		Natural Product Communications	SCIE (Q2, 0.554)	0	13, 1934578X1801300407	2018
135	Antioxidant and anti-osteoporosis activities of chemical constituents of the stems of <i>Zanthoxylum piperitum</i>	5		Molecules	SCIE (Q1, 3.060)	7	23, 23020457/1	2018
136	Macrocyclic bis-quinolizidine alkaloids from <i>Xestospongia muta</i>	11		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.158)	12	33, 400-406	2019
137	Cytotoxic prenylated flavonoids from the leaves of <i>Macaranga indica</i>	11		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.459)	9	34, 39-42	2019
138	A New Phenolic Constituent From <i>Carica papaya</i> Flowers and Its	6		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.468)	2	14, 1934578X19850987	2019

	Tyrosinase Inhibitory Activity							
139	Polyoxygenated polyketides from the marine-derived fungus <i>Aspergillus micronesiensis</i>	8		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	2	57, 654-660	2019
140	Aspermicrones A-C, novel dibenzospiroketals from the seaweed-derived endophytic fungus <i>Aspergillus micronesiensis</i>	10		Journal of Antibiotics	SCIE (Q2, 2.668)	14	72, 843-847	2019
141	A new naphthoquinone analogue and antiviral constituents from the root of <i>Rhinacanthus nasutus</i>	11		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.158)	20	33, 360-366	2019
142	Steroidal sterols from <i>Allium ascalonicum</i>	7		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	1	57, 777-783	2019
143	Three new flavonol glycosides from <i>Fissistigma pallens</i>	11		Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	SCIE (Q2, 1.516)	4	83, 2177-2182	2019
144	Oleanane-type triterpenoid saponins from the roots of <i>Polygala aureocauda</i> Dunn	9		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.459)	7	34, 59-64	2019
145	Three New Constituents From the Parasitic Plant <i>Balanophora laxiflora</i>	11	x	Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.468)	2	14, 1934578X19849959	2019
146	Sesquiterpenes from <i>Fissistigma pallens</i> (Fin. & Gagn.) Merr	6		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	4	57, 552-557	2019
147	Discovery of cycloartane-type triterpene saponins from <i>Mussaenda glabra</i>	12		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.459)	17	33, 39-45	2019
148	Flavonol glycosides and dammarane saponin from <i>Gouania leptostachya</i>	8		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	1	57, 277-280	2019
149	Study on water soluble constituents from <i>Gomphrena celosioides</i>	6		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	2	57, 229-233	2019

150	Alkaloid glycosides and their cytotoxic constituents from <i>Zanthoxylum nitidum</i>	12		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.459)	7	32, 47-51	2019
151	Pregnane glycosides from <i>Gymnema sylvestre</i>	6		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	3	57, 208-212	2019
152	Oleananesaponins from <i>Gymnema sylvestre</i>	6		Vietnam Journal of Chemistry	TCQG	1	57, 39-45	2019
153	Phenolic compounds from <i>Trigonostemon honbaensis</i> and their cytotoxic activity	9		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	58, 759-764	2020
154	Four new sucrose diesters of substituted truxinic acids from <i>Trigonostemon honbaensis</i> with their anoctamin-1 inhibitory activity	11	x	Bioorganic Chemistry	SCIE (Q2, 5.275)	9	102, 104058	2020
155	Three new muurolane-type sesquiterpene glycosides from the whole plants of <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i>	10	x	Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.861)	4	34, 2964-2970	2020
156	A New Phenylethanoid Glycoside From the Leaves of <i>Rosmarinus officinalis</i> With Nitric Oxide Inhibitory Activity	9		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.986)	1	15, 1934578X20969088	2020
157	Enantiomeric chromene derivatives with anticancer effects from <i>Mallotus apelta</i>	14		Bioorganic Chemistry	SCIE (Q2, 5.275)	3	104, 104268	2020
158	The anti-glycative potentials of pregnane glycosides from <i>Gymnema sylvestre</i>	13		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.678)	5	38, 19-24	2020
159	A new sesquiterpene from <i>Schisandra sphenanthera</i>	7		Records of Natural Products	SCIE (Q2, 1.735)	2	14, 171-176	2020
160	Dihydrostilbene glycosides and lignan from <i>Camellia sasanqua</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	58, 661-665	2020

161	Flavonoids from <i>Camellia sinensis</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	58, 40-44	2020
162	13(18)-Ene ursan glycosides from <i>Allium ascalonicum</i>	7		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	58, 50-56	2020
163	Norlignans from the aerial parts of <i>Pouzolzia sanguinea</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	58, 554-558	2020
164	New Neolignan and Dihydrostilbene Derivatives from <i>Pouzolzia sanguinea</i> Inhibit NO Production in LPS-Activated BV2 Cells	9		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.986)	1	15, 1934578X20948360	2020
165	Diterpene glycosides and phenolic compounds from the fruits of <i>Xanthium strumarium</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	58, 648-653	2020
166	Sucrose esters and xanthenes from <i>Polygalakarensium</i>	10		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.678)	0	37, 75-79	2020
167	Novel ANO1 inhibitor from <i>Mallotus apelta</i> extract exerts anticancer activity through downregulation of ANO1	15		International Journal of Molecular Sciences	SCIE (Q1, 5.923)	8	21, 6470	2020
168	Cytotoxic sesquiterpene glucosides from <i>Fissistigma pallens</i>	12		Phytochemistry	SCIE (Q1, 4.072)	7	172, 112255	2020
169	Pregnane glycosides from <i>Dregea volubilis</i> and their α -glucosidase inhibitory activity	11		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.678)	6	37, 90-94	2020
170	Five new pregnane glycosides from <i>Gymnema sylvestre</i> and their α -glucosidase and α -amylase inhibitory activities	13		Molecules	SCIE (Q1, 4.411)	12	25, 2525	2020
171	Terpene and lignan glycosides from the leaves of <i>Aralia chinensis</i>	9		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	58, 804-809	2020

172	Araliachinoside A: A New Triterpene Glycoside From <i>Aralia chinensis</i> Leaves	10		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.986)	1	15, 1934578X20952756	2020
173	Araliaarmoside: A New Triterpene Glycoside Isolated From the Leaves of <i>Aralia armata</i>	10		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 0.986)	2	15, 1934578X20953300	2020
174	Two New Acylated Sucroses From the Roots of <i>Canna indica</i> L. and Their Antioxidant Activity	5		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	6	16, 1934578X21991720	2021
175	Chemical constituents from <i>Schisandra perulata</i> and their cytotoxic activity	13		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	3	41, 65-69	2021
176	New Truxinic and Truxillic Acid Sucrose Diesters From the Leaves of <i>Trigonostemon honbaensis</i>	4		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	1	16, 1934578X21999148	2021
177	New nitric oxide inhibitory p-coumaroyl flavone glycosides from <i>Fissistigma bicolor</i>	10		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	7	44, 169-172	2021
178	Aramatosides C and D, 2 Previously Undescribed Triterpene Glycosides Isolated From the Roots of <i>Aralia armata</i>	8		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	0	16, 1934578X211033686	2021
179	Dihydrostilbene glycosides from <i>Camellia sasanqua</i> and their alpha-glucosidase and alpha-amylase inhibitory activities	11		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	10	35, 4025-4031	2021
180	Four new dihydrostilbene glycosides and their α -glucosidase inhibitory effect from <i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i>	10		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	4	43, 103-107	2021
181	Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from	9		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	3	41, 1-5	2021

	Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus and their α -glucosidase inhibitory activity							
182	Three new bis-trinorcadalenes from Decaschistia intermedia Craib and their α -glucosidase inhibitory activities	10		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	1	42, 68-71	2021
183	A new meroterpene lactone and a new alkyl amino alcohol from the Vietnamese marine sponge Hippospongia fistulosa Lendenfeld, 1889	8		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	2	59, 522-526	2021
184	Four new triterpene glycosides from the aerial parts of Chenopodium album and their cytotoxic activity	8		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	1	44, 7-13	2021
185	A New β -Carboline Alkaloid From the Aerial Part of Hedyotis capitellata	7		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	2	16, 1934578X211047705	2021
186	Two new terpenoids from the leaves of Callicarpa macrophylla	8		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	8	35, 1107-1114	2021
187	Chemical constituents from Schisandra sphenanthera and their cytotoxic activity	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	17	35, 3360-3369	2021
188	Pregnane glycosides from the leaves of Dregea volubilis and their α -glucosidase and α -amylase inhibitory activities	10		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	6	35, 3931-3938	2021
189	Triterpenoid glycosides from the rhizomes of Allium ascalonicum and their anoctamin-1 inhibitory activity	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	7	35, 4338-4346	2021
190	Isolation of lignans and neolignans from	4		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	2	59, 146-152	2021

	Pouzolzia sanguinea with their cytotoxic activity							
191	New phenolics from Dianella ensifolia	10		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	5	35, 3063-3070	2021
192	Dammarane triterpenes and phytosterols from Dysoxylum tpongense Pierre and their anti-inflammatory activity against liver X receptors and NF-κB activation	10		Steroids	SCIE (Q2, 2.760)	7	175, 108902	2021
193	Conjugated Polyene Ketones From the Marine Sponge Clathria (Thalysias) Reinwardti (Vosmaer, 1880) and Their Cytotoxic Activity	10	x	Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	2	16, 1934578X211043732	2021
194	Dispolongiosides A and B, Two New Fucose Containing Spirostanol Glycosides From the Rhizomes of Disporopsis longifolia Craib., and Their Nitric Oxide Production Inhibitory Activities	5		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	1	16, 1934578X211055013	2021
195	New merosesquiterpenes from the Vietnamese sponge Hippospongia fistulosa and their cytotoxic activity	8		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.873)	2	44, 115-119	2021
196	Guaianolide sesquiterpenes and benzoate esters from the aerial parts of Siegesbeckia orientalis L. and their xanthine oxidase inhibitory activity	11	x	Phytochemistry	SCIE (Q1, 4.004)	9	190, 112889	2021
197	Chemical Constituents of the Marine Sponge Aaptos aaptos (Schmidt, 1864) and Their Cytotoxic Activity	7		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	0	16, 1934578X21993345	2021

198	Pregnane glycosides from <i>Gymnema inodorum</i> and their α -glucosidase inhibitory activity	12		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	17	35, 2157-2163	2021
199	Stereochemical assignment of three new benzyloisoquinoline alkaloids from <i>Phaeanthus vietnamensis</i> by NMR study combined with CD spectroscopy	12		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 2.392)	0	59, 1160-1164	2021
200	Panabipinoside A and panabipinoside B, two new oleanane triterpenoid saponins from the roots of <i>Panax bipinnatifidus</i> with nitric oxide inhibitory activity	6		Journal of Chemical Research	SCIE (Q4, 1.097)	0	45, 850-855	2021
201	Prenylated flavonoids and other constituents from <i>Macaranga indica</i>	11		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	10	35, 2123-2130	2021
202	Four new pregnane glycosides from <i>Gymnema latifolium</i> and their α -glucosidase and α -amylase inhibitory activities	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	5	35, 4460-4467	2021
203	New lupane-type and ursane-type triterpene saponins from the leaves of <i>Trevesia palmata</i>	11		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.488)	0	35, 3285-3292	2021
204	Gymnyloside F and Gymnyloside G, Two New Pregnane Glycosides From the Leaves of <i>Gymnema sylvestre</i> and Their α -Glucosidase and α -Amylase Inhibitory Activities	8		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	0	16, 1934578X211029532	2021
205	A New Thiazinedione Glycoside From the Fruits of <i>Xanthium strumarium</i> L	7		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.496)	1	16, 1934578X211032082	2021

206	Anti-inflammatory Clerodane Dinorditerpenoids from the <i>Tinospora sinensis</i> Leaves	11		Revista Brasileira de Farmacognosia	SCIE (Q2, 1.6)	1	32, 845-850	2022
207	Cannadicas A and B: two new oligosaccharide esters from the roots of <i>Canna indica</i> L	6		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	36, 3559-3566	2022
208	New 3,4-seco-diterpene and coumarin derivative from the leaves of <i>Trigonostemon flavidus</i> Gagnep	7		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	36, 3247-3254	2022
209	Dihydrostilbene glycosides from <i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i> and their cytotoxic activity	12		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	3	36, 3931-3937	2022
210	Hippotulosas A-D: four new sesterterpenes from marine sponge <i>Hippospongia fistulosa</i> Lendenfeld, 1889	7		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	36, 5247-5254	2022
211	Chemical constituents of marine sponge <i>Ianthella basta</i> (Pallas, 1766)	9		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	2	60, 238-244	2022
212	20(22)Z and 20(22)E Dammarane Saponins From the Roots of <i>Panax pseudoginseng</i> Wall	5		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	17, 1934578X221099055	2022
213	Anti-osteoclastogenic cycloartane saponins from <i>Mussaenda pubescens</i>	8		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	5	36, 4597-4604	2022
214	Saurobacciosides A - C: three new glycosides from <i>Sauropus bacciformis</i> with their cytotoxic activity	8		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	3	36, 1476-1484	2022
215	Five new seco-labdane-type diterpenoids from <i>Caesalpinia latisiliqua</i>	11		Magnetic Resonance in Chemistry	SCIE (Q2, 2.392)	0	60, 469-475	2022

216	Cassane-type diterpenoids from <i>Caesalpinia latisiliqua</i> (Cav.) Hattink	11		Phytochemistry Letters	SCIE (Q2, 1.7)	0	47, 93-96	2022
217	Lignans and Other Compounds From the Roots of <i>Pandanus tonkinensis</i> and Their Lipid Peroxidation Inhibitory Activity	7		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	17, 1934578X221088372	2022
218	Strychnovanosides A - C, Three New Lignan Glycosides from <i>Strychnos vanprukii</i>	8		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	17, 1934578X221096173	2022
219	Two new norlignans from the aerial parts of <i>Pouzolzia sanguinea</i> (Blume) Merr	10		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	4	36, 157-164	2022
220	Xestospongiene VN1, a new brominated polyunsaturated lipid from marine sponge <i>Xestospongia testudinaria</i> (Lamarck, 1815)	12	x	Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	60, 540-545	2022
221	New dibenzocyclooctadiene lignans from <i>Kadsura induta</i> with their anti-inflammatory activity	10	x	RSC Advances	SCIE (Q2, 3.9)	9	12, 25433-25439	2022
222	Chemical constituents from the leaves of <i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb. and their chemotaxonomic significance	10	x	Biochemical Systematics and Ecology	SCIE (Q4, 1.6)	1	100, 104376	2022
223	New phenolics from <i>Uraria crinita</i> (L.) DC	7		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	36, 3381-3388	2022
224	Diketopiperazines from <i>Rhabdastrella globostellata</i>	11	x	Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	60, 27-31	2022
225	New tetracyclic and pentacyclic isomalabaricanes from the marine sponge <i>Rhabdastrella</i>	11	x	Tetrahedron Letters	SCIE (Q2, 1.8)	8	89, 153607	2022

	globostellata (Carter, 1883)							
226	Chemical constituents of Clathria reinwardti	12		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	60, 21-26	2022
227	Rhabdastrenones A-D from the sponge Rhabdastrella globostellata	11	x	RSC Advances	SCIE (Q2, 3.9)	5	12, 10646-10652	2022
228	Four new aaptamine alkaloids from marine sponge Aaptos aaptos	6		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	4	36, 5022-5031	2022
229	Chemical constituents of the roots of Vietnamese Panax pseudoginseng	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	60, 770-776	2022
230	Halipanasterol, a New Sterol Isolated From the Marine Sponge Halichondria panicea	9		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	1	17, 1934578X221088061	2022
231	New Phenylethanoid and Other Compounds From Passiflora foetida L., With Their Nitric Oxide Inhibitory Activities	7	x	Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	1	17, 1934578X221141163	2022
232	Sarcokontums A and B, Two New 13,27-Cyclopentacyclic Triterpenes from the Stems and Leaves of Sarcosperma kontumense Gagnep. ex Aubreva	11		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	17, 1934578X221134882	2022
233	Furostane Saponins from the Seeds of Allium ramosum and Their Lipid Accumulation Inhibitory Activity	9		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	19, e202200590	2022
234	Charantoside L, A New Cucurbitane-Type Glycoside from Momordica charantia L. with α -Glucosidase Inhibitory Activities	8		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	3	17, 1934578X211068924	2022
235	Oleanane-type triterpene saponins from Aralia armata leaves	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	12	36, 142-149	2022

	and their cytotoxic activity							
236	Garcicowanones C-E, three new hydrated-geranylated xanthenes from the roots of <i>Garcinia cowa</i> Roxb. ex Choisy, and their α -glucosidase inhibition activities	10		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	37, 3668-3676	2023
237	Phytochemical Constituents from the Aerial Parts of <i>Acanthus ebracteatus</i> Vahl. and Their Cytotoxic Activity	8		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	18, 1934578X231166547	2023
238	Constituents of <i>Tinospora sinensis</i> and their nitric oxide inhibitory activities	10		Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 1.7)	0	25, 603-609	2023
239	Three new chromanes and one new flavone C-glycoside from <i>Mallotus apelta</i>	12		Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 1.7)	2	25, 18-26	2023
240	Chemical constituents of <i>Tectus maximus</i> Koch, 1844	10		Records of Natural Products	SCIE (Q2, 1.9)	0	17, 329-334	2023
241	Four New Pentacyclic Triterpene Glycosides Isolated from the Fruits of <i>Cryptolepis buchananii</i> R.Br. ex Roem. & Schult and Their Inhibition of NO Production in LPS-activated RAW264.7 Cells	11	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202301683	2023
242	Phytochemical constituents from <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl. and their nitric oxide production inhibitory activities	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	37, 3093-3102	2023
243	Phenolic constituents from <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyland and their NO production inhibition activity	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	1	61, 348-355	2023

244	Phenolic Constituents of <i>Elsholtzia blanda</i> Benth	5		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	18, 1934578X231192213	2023
245	Garcimckean A-C, three new xanthenes from the stems of <i>Garcinia mckeaniana</i> , and their cytotoxic activity	9		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	4	37, 77-84	2023
246	Polypunctosides E-K: seven new steroidal saponins from <i>Polygonatum punctatum</i> Royle ex Kunth and their nitric oxide production inhibitory activities	4		Journal of Natural Medicines	SCIE (Q1, 3.3)	7	77, 238-249	2023
247	New Isopropyl Chromone and Flavanone Glucoside Compounds from the Leaves of <i>Syzygium cerasiforme</i> (Blume) Merr. & L.M.Perry and Their Inhibition of Nitric Oxide Production	11		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202201048	2023
248	Four new N-phenethylbenzamide derivatives from the stems of piper betle and their antimicrobial activity	10	x	Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	3	37, 1969-1977	2023
249	Discovery of Four New Compounds from <i>Macropanax membranifolius</i> and Their Cytotoxic Activity	9		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202301090	2023
250	Four new lignans obtained from the leaves of <i>Schisandra cauliflora</i> and their effect on skeletal muscle cell proliferation	14	x	Journal of Natural Medicines	SCIE (Q1, 3.3)	0	77, 928-938	2023
251	A new sesquiterpene and lignans from the roots of <i>Kadsura induta</i>	10		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	61, 663-671	2023

252	Three Undescribed Iridoid Derivatives Isolated from the Fruits of Vitex trifolia with Their Cytotoxic and Antimicrobial Activities	13		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202301296	2023
253	A previously undescribed phenolic compound from Acanthus ilicifolius L	7		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	61, 378-382	2023
254	A Pair of Undescribed Alkaloid Enantiomers from Marine Sponge-Derived Fungus Hamigera avellanea and Their Antimicrobial and Cytotoxic Activities	10	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202301425	2023
255	New nitric oxide production inhibitors from Syzygium bullockii	9	x	Journal of Natural Medicines	SCIE (Q1, 3.3)	4	77, 964-971	2023
256	New sesquiterpene and flavone arabinofuranoside derivative from the leaves of Fissistigma bicolor	11	x	Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	2	37, 305-312	2023
257	Chemical constituents of the leaves of Fissistigma balansae	8		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	61, 366-370	2023
258	Two New Sesquiterpene Glycosides from Fissistigma balansae Merr	4		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	18, 1934578X231176161	2023
259	New Guaiane-Type Sesquiterpene and Norsesquiterpene from Alisma plantago-aquatica and Their Xanthine Oxidase Inhibitory Activity	5	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202301069	2023
260	Carabrachiatanins A and B: Two New Phenylpropanoid-Substituted Catechins of Carallia brachiata Merr	11		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	18, 1934578X231219074	2023

261	Five New Oleanane Triterpene Saponins from <i>Camellia petelotii</i> and Their Alpha-glucosidase Inhibitory Activity	9		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202300093	2023
262	Elsholblanosides A-D, Four New Oleuropeic Acid Derivatives Isolated from <i>Elsholtzia blanda</i> and Their Inhibition of NO Production in LPS-activated RAW264.7 Cells	6		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	3	20, e202300785	2023
263	Antimicrobial Activity of Depsidones and Macrocyclic Peptides Isolated from Marine Sponge-Derived Fungus <i>Aspergillus nidulans</i> M256	10		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202301660	2023
264	Pandatonkinosides A and B: two new phenolic glycosides from the roots of <i>Pandanus tonkinensis</i> and their nitric oxide production inhibitory activities	7		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	37, 3253-3260	2023
265	Pelliolatifolias A-D, Four Undescribed Compounds from <i>Pellionia latifolia</i> Boerl. and Their Nitric Oxide Production Inhibitory Activity	6		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	20, e202300731	2023
266	Octanediol and polyacetylene glycosides from <i>Codonopsis javanica</i>	11		Phytochemistry Letters	SCIE (Q3, 1.7)	0	53, 189-193	2023
267	Chemical constituents of <i>Impatiens parvisepala</i> and their α -glucosidase inhibition activity	9		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	37, 2647-2652	2023
268	Four New Stilbene Derivatives Isolated from <i>Gnetum latifolium</i> var. <i>funiculare</i> Markgr.	11		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	3	20, e202301166	2023

	and Their Inhibition of NO Production in LPS-activated RAW264.7 Cells							
269	Amenyunnaosides A-C, Three New Neolignans Isolated from Amentotaxus yunnanensis and Their Anti-inflammatory Activities	9		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202300604	2023
270	Alkaloids and Iridoids From the Aerial Parts of Rauvolfia cambodiana Pierre ex Pit. and Their Acetylcholinesterase Inhibitory Activity	7		Natural Product Communications	SCIE (Q3, 1.8)	0	18, 1934578X231153732	2023
271	Four New Flavonoid C-Glycosides Isolated from Achyranthes aspera and Their Nitric Oxide Production Inhibitory Activities	6	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202300853	2023
272	Undescribed Phenolic Glycosides from Syzygium attopeuense and Their Inhibition of Nitric Oxide Production	10		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	20, e202301037	2023
273	One new furostane saponin from Allium ramosum and lipid accumulation inhibitory activity	9		Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 1.7)	0	25, 510-517	2023
274	Undescribed 2,9-deoxyflavonoids and flavonol-diamide [3+2] adduct from the leaves of Aglaia odorata Lour. Inhibit nitric oxide production	10		Phytochemistry	SCIE (Q1, 3.8)	7	214, 113792	2023
275	Dimethylbutyrylated Dibenzocyclooctadiene Lignans from the Fruits of Schisandra cauliflora Inhibit NO Production in LPS-Activated RAW264.7 Cells	10	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	7	20, e202300372	2023

276	Cryptobuchanosides A-G: seven previously undescribed triterpene glycosides from <i>Cryptolepis buchananii</i> R.Br. ex Roem. and Schult. with nitric oxide production inhibition activity	10		Journal of Natural Medicines	SCIE (Q1, 3.3)	0	78, 741-752	2024
277	Noncytotoxic 16,23-epoxycucurbitacin-type triterpenoids from <i>Elaeocarpus hainanensis</i>	6		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	38, 1216-1220	2024
278	Glycoside constituents of <i>Camellia amplexicaulis</i> and their α -glucosidase inhibitory activity	7	x	Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	38, 759-767	2024
279	Acetylcholinesterase inhibition studies of alkaloid components from <i>Crinum asiaticum</i> var. <i>sinicum</i> : in vitro assessments by molecular docking and molecular dynamics simulations	16		Journal of Asian Natural Products Research	SCIE (Q2, 1.7)	1	26, 652-662	2024
280	Phytochemical constituents from the rhizomes of <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker and their acetylcholinesterase inhibitory activity	5		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	38, 994-1001	2024
281	Chyroxosides A-E: five new triterpene saponins from the leaves of <i>Chrysophyllum roxburghii</i> G.Don. and their cytotoxic activity	9		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	38, 735-743	2024
282	Four Steroidal Saponins from the Trunks of <i>Dracaena cambodiana</i> with Inhibition of NO Production in LPS Activated RAW264.7 Cells	10		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	1	21, e202301764	2024

283	Undescribed sesquiterpene-diterpene heterodimers from the fruits of <i>Aphanamixis polystachya</i> selectively modulate inflammatory markers in RAW 264.7 cells	11	x	Phytochemistry	SCIE (Q1, 3.8)	0	220, 113997	2024
284	Undescribed Lignanamide and Flavone C-Glucoside Isolated from the Aerial Parts of <i>Piper Samentosum</i> with NO Production Inhibitory Activity in LPS Activated RAW 264.7 Cells	8		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	21, e202400518	2024
285	Chemical constituents of <i>Syzygium cerasiforme</i> leaves and their nitric oxide inhibitory activity in LPS-activated RAW264.7 cells	5		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	62, 55-60	2024
286	Kadsindutalignans A-C: three new dibenzocyclooctadiene lignans from <i>Kasura induta</i> A.C.Sm. and their nitric oxide production inhibitory activities	13		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	1	38, 1127-1134	2024
287	Megastigmanes and other constituents from <i>Achyranthes aspera</i>	6		Vietnam Journal of Chemistry	Scopus	0	62, 160-164	2024
288	Chemical constituents from the heterotrophic marine microalgae <i>Aurantiochytrium</i> sp. SC145 and their antimicrobial activities	16		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	38, 789-795	2024
289	Undescribed Triterpenes from the Leaves of <i>Syzygium myrsinifolium</i> with Their α -Glucosidase and α -Amylase Inhibition Activity	12		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	21, e202400124	2024

290	Alkaloids and Lignans from the Aerial Parts of Rauvolfia tetraphylla Inhibit NO Production in LPS-activated RAW 264.7 Cells	9	x	Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	21, e202302123	2024
291	Undescribed (2-7)-neolignans and polyoxygenated cyclohexene glycosides from the aerial parts of Piper mutabile C. DC. and their inhibitory effects on nitric oxide production	10	x	Fitoterapia	SCIE (Q2, 3.4)	0	175, 105903	2024
292	Two new triterpenoid glycosides from Bacopa monnieri and their cytotoxic activity	10		Natural Product Research	SCIE (Q2, 2.2)	0	38, 1120-1126	2024
293	Four Undescribed compounds Isolated from the Aerial Parts of Phyllanthus cochinchinensis with Antimicrobial Activity and NO Production Inhibitory Activity in LPS Activated RAW 264.7 Cells	11		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	21, e202302105	2024
294	Four New Steroidal Saponins from the Roots of Dracaena cambodiana with NO Production Inhibition Activity in LPS Activated RAW 264.7 Cells	13		Chemistry & Biodiversity	SCIE (Q2, 2.9)	0	21, e202301963	2024
295	Discovery of new triterpene glycosides from Dendrobium officinale with their α -glucosidase and α -amylase inhibitory activity	13		RSC Advances	SCIE (Q1, 3.9)	0	14, 12147-12157	2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 24 bài báo gồm 7 bài báo là tác giả đầu (TT: 133, 145, 155, 193, 221, 255, 283), 4 bài báo là tác giả liên hệ (TT: 231, 248, 278, 291), 13 bài báo là đồng tác giả liên hệ (TT: 154, 196, 222, 225, 227, 241, 250, 254, 256, 259, 271, 275, 290).

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Hợp chất ecdysteron và phương pháp chiết hợp chất này từ cây lược vàng <i>Callisia fragrans</i> (Lindl.); Sáng chế số: 16993	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2017	Đồng tác giả	10
2	Hợp chất 8-hydroxy isovariabilin có tác dụng chống ung thư và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Ircinia echinata</i> ; Sáng chế số: 17836	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2017	Đồng tác giả	9
3	Quy trình phân lập hợp chất biscoumarin monoterpene glycosit từ cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i>) và hợp chất biscoumarin monoterpene glycosit thu được bằng quy trình này; GPII số: 1803	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2018	Đồng tác giả	9
4	Hợp chất 3beta,3abeta-dihydroxy-2alpha,9abeta-dimethoxy-2,3,3a,9a-tetrahydrofurodysinin (Dysinindin III) và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i> ; Sáng chế số: 19141	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2018	Đồng tác giả	10
5	Hợp chất isomalabarican và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Rhabdastrella providentiae</i> ; Sáng chế số: 22075	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2019	Đồng tác giả	8
6	Hợp chất gymsylosit có tác dụng ức chế enzym α -amylaza và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài dây thìa canh <i>Gymnema sylvestre</i> ; Sáng chế số 29666	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2021	Đồng tác giả	14
7	Quy trình chế tạo phức hệ vi nhũ tương nano malloapelta B-curcumin; Sáng chế số: 34958	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	10

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

8	Hợp chất malloapelta và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài bùm bụp <i>Mallotus apelta</i> ; Sáng chế số: 36650	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	11
9	Hợp chất lignan và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài ngũ vị vảy chồi <i>Schisandra perulata</i> ; Sáng chế số: 37618	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	11
10	Hợp chất flavonol glycosit có tác dụng ức chế enzym alpha-glucosidaza và phương pháp phân lập hợp chất này từ lá <i>Camellia sinensis</i> ; Sáng chế số: 37800	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	7
11	Hợp chất pregnan glycosit và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài <i>Dregea volubilis</i> ; Sáng chế số: 37993	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	7
12	Hợp chất 6/6/5/5-tetracyclic triterpene và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Rhabdastrella globostellata</i> ; Sáng chế số: 37998	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	2023	Đồng tác giả	10

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

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): năm 2021-2022; thiếu 22 giờ

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT
(UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng
ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:
.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:
.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế
cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Bùi Hữu Tài