

Các công trình công bố quốc gia năm 2016

A. Tạp chí do Viện Hàn lâm KHCNVN xuất bản: 50

Số TT	Tên bài báo khoa học	Tên tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang
1	Các hợp chất cembranoit phân lập từ loài san hô mềm <i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	Ninh Thị Ngọc, Lương Thị Mỹ Hạnh, Phạm Thị Mai Hương, Châu Ngọc Diệp, Đỗ Công Thung, Trần Thị Thanh Vân, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	6-10
2	Các hợp chất asterosaponin phân lập từ loài sao biển <i>Acanthaster planci</i>	Lê Thị Viên, Trần Thị Hồng Hạnh, Lê Bá Vinh ¹ , Phan Thị Thanh Hương, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Công Thung, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	11-15
3	Phương pháp định lượng hợp chất O-methyl furodysinolacton từ cao chiết loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818) bằng HPLC-DAD	Vũ Anh Tú, Nguyễn Thị Cúc, Đan Thị Thúy Hằng, Hoàng Lê Tuấn Anh, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Đặng Thế Vinh, Nguyễn Thị Kim Thúy, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	21-25
4	Sarcophitolide I, sarcophitolide J và sarcophitolide L, ba hợp chất biscembranoit phân lập được từ loài san hô mềm <i>Sarcophyton pauciplicatum</i>	Ninh Thị Ngọc, Phạm Thế Tùng, Trần Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Trần Thu Hương, Đỗ Công Thung, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	40-43
5	Các hợp chất steroid diglycosit phân lập từ loài sao biển <i>Culcita novaeguineae</i>	Bùi Thị Ngoan, Trần Thị Hồng Hạnh, Lê Thị Viên, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Công Thung, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	44-48

6	Các hợp chất iridoid glycosit phân lập từ cây Kỳ nam gai (<i>Myrmecodia tuberosa</i> Jack)	Nguyễn Phương Hạnh, Trần Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Hữu Toàn Phan, Nguyễn Thị Diệu Thuần, Lê Thị Viên, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	59-62
7	Nghiên cứu định lượng hợp chất lobophytone O từ cao chiết loài san hô mềm <i>Sarcophyton pauciplicatum</i> bằng phương pháp HPLC	Vũ Anh Tú, Đinh Thị Nhung, Nguyễn Thị Ánh Hương, Ninh Thị Ngọc, Cao Ngọc Anh, Đoàn Cao Sơn, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Lương Thị Mỹ Linh, Nguyễn Thị Kim Thúy, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	63-67
8	Phương pháp định lượng hợp chất 3,5-dibromo-1-hydroxy-4,4-dimethoxy-2,5-cyclohexadien-1-acetamid từ cao chiết loài hải miên <i>Acanthella obtusa</i> bằng HPLC-DAD	Vũ Anh Tú, Nguyễn Thị Cúc, Đan Thị Thúy Hằng, Hoàng Lê Tuấn Anh, Đinh Thị Nhung, Nguyễn Thị Ánh Hương, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Lê Thị Hoài Phương, Nguyễn Thị Kim Thúy, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	77-81
9	Các hợp chất steroid phân lập từ loài san hô mềm <i>Sinularia microspiculata</i>	Ninh Thị Ngọc, Phạm Thị Mai Hương, Châu Ngọc Diệp, Nguyễn Văn Thanh, Đỗ Công Thung, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	82-85
10	Stichloroside A ₁ và stichloroside A ₂ , hai tritecpen saponin phân lập từ loài hải sâm <i>Stichophus chloronotus</i>	Lê Thị Viên, Nguyễn Phương Thảo, Trần Thị Hồng Hạnh, Phan Thị Thanh Hương, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Công Thung, Young Ho Kim, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	86-90

11	Phương pháp định lượng hợp chất sinularianin B từ loài san hễ mềm <i>Sinularia microspiculata</i>	Vũ Anh Tú, Đinh Thị Nhung, Nguyễn Thị Ánh Hương, Ninh Thị Ngọc, Cao Ngọc Anh, Đoàn Cao Sơn, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Kim Thúy, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	91-95
12	Nghiên cứu định lượng hợp chất sarcophin từ cao chiết loài san hô mềm <i>Sarcophyton ehrenbergi</i> bằng phương pháp HPLC-DAD	Vũ Anh Tú, Ninh Thị Ngọc, Cao Ngọc Anh, Đoàn Cao Sơn, Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Minh Thu, Nguyễn Thị Kim Thúy, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	54	2e	111-114
13	Phenolic compounds from the seeds of <i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumée	Nguyen Van Thanh, Nguyen Huu Toan Phan, Hoang Thi Duc, Nguyen Thi Thu Hien, Nguyen Thi Dieu Thuan, Vu Anh Tu, Nguyen Xuan Cuong, Nguyen Hoai Nam, Chau Van Minh	Tạp chí Hóa học, ISSN: 0866-7144	53	5	590-594
14	Glucosides and urea derivatives from the seeds of <i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumée	Vu Anh Tu, Chau Ngoc Diep, Nguyen Huu Toan Phan, Nong Van Duy, Nguyen Thi Dieu Thuan, Nguyen Van Thanh, Nguyen Xuan Cuong, Nguyen Hoai Nam, Chau Van Minh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866 708X	54	2	207-213
15	Các hợp chất steroid từ loài Hải miên <i>Dysidea fragilis</i>	Nguyễn Thị Cúc, Đỗ Công Thung, Hoàng Lê Tuấn Anh, Dương Thị Dung, Phạm Hải Yên, Nguyễn Xuân Nhiệm, Đỗ Thị Trang, Bùi Hữu Tài, Châu Văn Minh, Phan Văn Kiệt	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7144	54	2e	1-5

16	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học Nấm Hoàng chi (<i>Tomophagus colossus</i>) ở Việt Nam	Dương Thị Hải Yến ¹ , Hoàng Lê Tuấn Anh ¹ , Nguyễn Phương Thảo ² , Lưu Hồng Trường ² , Vũ Ngọc Long ² , Phạm Ngọc Dương ³ , Trần Minh Đức ⁴ , Phạm Hải Yến ¹ , Nguyễn Xuân Nhiệm ¹ , Châu Văn Minh ¹ , Phan Văn Kiệm ¹	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7145	54	2e	26-30
17	Các hợp chất sterol từ loài Hải miên <i>Gelliodes fibulata</i>	Hoàng Lê Tuấn Anh ¹ , Dương Thị Dung ¹ , Đỗ Công Thung ² , Phạm Hải Yến ¹ , Nguyễn Xuân Nhiệm ¹ , Đan Thị Thúy Hằng ¹ , Bùi Hữu Tài ¹ , Nguyễn Thị Cúc ¹ , Châu Văn Minh ¹ , Phan Văn Kiệm ¹ *	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7146	54	2e	35-39
18	Các hợp chất DIARYLHEPTANOID phân lập từ thân rễ cây Râu hùm (<i>Tacca chantrieri</i>)	Vũ Thị Quỳnh Chi ¹ , Phạm Hải Yến ¹ , Nguyễn Xuân Nhiệm ¹ , Dương Thị Dung ¹ , Đan Thị Thúy Hằng ¹ , Bùi Hữu Tài ¹ , Hoàng Lê Tuấn Anh ¹ , Nguyễn Thị Việt Thanh ² , Châu Văn Minh ¹ , Phan Văn Kiệm ¹ *	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7147	54	2e	49-53
19	Spirostanol saponins from <i>Tacca vietnamensis</i>	Vũ Thị Quỳnh Chi ¹ , Phạm Hải Yến ¹ *, Nguyễn Xuân Nhiệm ¹ , Bùi Hữu Tài ¹ , Hoàng Lê Tuấn Anh ¹ , Nguyễn Thị Việt Thanh ² , Châu Văn Minh ¹ , Phan Văn Kiệm ¹	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7148	53	6e	70-74
20	Thành phần hóa học loài Hải miên <i>Haliclona varia</i>	Dương Thị Hải Yến, Hoàng Lê Tuấn Anh, Phạm Hải Yến, Nguyễn Xuân Nhiệm, Đan Thị Thúy Hằng, Bùi Hữu Tài, Nguyễn Thị Cúc, Châu Văn Minh, Phan Văn Kiệm*	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7149	54	2e	68-71
21	Các hợp chất sterol phân lập từ loài Hải miên <i>Ircinia echinata</i>	Đỗ Thị Trang ¹ , Dương Thị Dung ¹ , Đỗ Công Thung ² , Phạm Hải Yến ¹ , Nguyễn Xuân Nhiệm ¹ , Đan Thị Thúy Hằng ¹ , Bùi Hữu Tài ¹ , Hoàng Lê Tuấn Anh ¹ , Nguyễn Thị Cúc ¹ , Châu Văn Minh ¹ , Phan Văn Kiệm ¹ *	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7150	54	2e	72-76

22	Biflavones and megastigmane glycosides from the leaves of <i>Antidesma bunius</i>	Do Thi Trang, Le Thi Huyen, Dan Thi Thuy Hang, Nguyen Xuan Nhiem, Pham Hai Yen, Bui Huu Tai, Hoang Le Tuan Anh, Chau Van Minh, Phan Van Kiem	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7151	54	4	434-438
23	Flavonoid glycosides from <i>Viscum album</i>	Vu Kim Thu, Nguyen Thi Kim Thoa, Phan Van Kiem	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7152	54	4	443-447
24	Furanosesterterpenes from the marine sponge <i>Ircinia echinata</i> (Keller, 1889)	Do Thi Trang, Duong Thi Dung, Nguyen Xuan Nhiem, Bui Huu Tai, Pham Hai Yen, Hoang Le Tuan Anh, Pham Hai Yen, Do Cong Thung, Chau Van Minh, Phan Van Kiem	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7153	54	4	477-482
25	Sterols from Vietnamese marine sponge <i>Tethya aurantium</i>	Nguyen Thi Cuc, Dan Thi Thuy Hang, Bui Huu Tai, Nguyen Xuan Nhiem, Hoang Le Tuan Anh, Pham Hai Yen, Vu Van Doan, Chau Van Minh, Phan Van Kiem*	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7154	54	2	171-175
26	Dipeptide and phenolic compounds from the leaves of <i>Cudrania tricuspidata</i> Carr. Bur and their cytotoxic activity	Hoang Le Tuan Anh, Do Thi Trang, Do Thanh Tuan, Tran Minh Duc, Tran Thi Phuong Anh, Duong Thi Hai Yen, Nguyen Xuan Nhiem, Chau Van Minh, Bui Huu Tai, Phan Van Kiem	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7155	53	5	580-584
27	Sterols from the sponge <i>Haliclona varia</i>	Duong Thi Hai Yen ¹ , Do Cong Thung ² , Dan Thi Thuy Hang ¹ , Hoang Le Tuan Anh ¹ , Nguyen Xuan Nhiem ¹ , Duong Thi Dung ¹ , Phan Minh Giang ³ , Bui Huu Tai ¹ , Chau Van Minh ¹ , Phan Van Kiem ¹ *	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7156	54	2	181-184
28	Flavones and lignans from <i>Glochidion obliquum</i> Decne	Vu Kim Thu ¹ *, Nguyen Van Thang ² , Hoang Le Tuan Anh ² , Nguyen Xuan Nhiem ² , Dan Thi Thuy Hang ² , Phan Van Kiem ²	Tạp chí Hóa học; ISSN: 0866-7157	54	2	185-188

29	Nghiên cứu phương pháp chiết tách, nâng cao hàm lượng nhóm xanthone từ dịch chiết vỏ quả măng cụt	Trần Thu Hương, Nguyễn Thành Trung, Lê Huyền Trâm, Đinh Thị Thu Hiền, Hồ Đức Cường, Nguyễn Tiến Đạt, Phạm Thanh Bình	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	53	4D	254
30	Nghiên cứu định lượng một số xanthone trong dịch chiết vỏ quả măng cụt bằng phương pháp LC-MS	Trần Thu Hương, Nguyễn Thành Trung, Lê Huyền Trâm, Trần Thị Minh, Nguyễn Thị Minh Thu, Nguyễn Tiến Đạt, Trần Văn Thái	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	53	4C	49
31	Eudesmane sesquiterpene glucosides from <i>Ophiopogon japonicus</i> .	Nguyen Dinh Chung, Nguyen Hai Dang, Nguyen Van Thanh, Nguyen Tien Dat	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	53	4C	56
32	alpha-Amylase and alpha-glucosidase inhibitory activities of lingzhi extracts collected from Tay Nguyen region	Nguyen Thi Tham, Bui Thi Mai Anh, Nguyen Phuong Dai Nguyen, Nguyen Tien Dat, Nguyen Hai Dang	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	53	6B	51
33	Hai hợp chất ergosterol phân lập được từ nấm linh chi <i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss ex. Fr.) Kars.	Nguyễn Hải Đăng, Phạm Thanh Bình, Nguyễn Thị Thắm, Bùi Mai Anh, Nguyễn Phương Đại Nguyên, Nguyễn Tiến Đạt.	Tạp chí Hoá học	54	2E	31
34	Hai hợp chất triterpene pentacyclic từ cây Dung lưa <i>Symlocos sumuntia</i>	Trần Thu Hương, Nguyễn Quốc Thắng, Lê Huyền Trâm, Nguyễn Văn Thông, Nguyễn Hoàng Minh, Trần Thị Minh, Nguyễn Tiến Đạt, Đỗ Hoàng Giang	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	54	2B	258
35	Thành phần hóa học của Thảo quả tại Hà Giang	Trần Hữu Giáp, Hà Thị Thoa, Nguyễn Đức Vinh, Lương Triệu Vững, Giang Lộc Thăng, Lê Nguyễn Thành, Nguyễn Anh Dũng, Nguyễn Thị Minh Hằng, Nguyễn Tiến Đạt, Phạm Văn Cường, Nguyễn Văn Hùng, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học. ISSN: 0866-7144	54	2e	54-58
36	Thành phần hóa học từ dịch chiết ethyl axetat của Đỗ trọng <i>Eucomia ulmoides</i> Oliver	Trần Hữu Giáp, Hà Thị Thoa, Nguyễn Đức Vinh, Lương Triệu Vững, Giang Lộc Thăng, Lê Nguyễn Thành, Nguyễn Anh Dũng, Nguyễn Thị Minh Hằng, Nguyễn Tiến Đạt, Phạm Văn Cường, Nguyễn Văn Hùng, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học. ISSN: 0866-7144	54	2e	101-104

37	Một số hợp chất alcaloit được phân lập từ vỏ cây quần dầu hoa nhỏ <i>Polythia parviflora</i> Ridley	Nguyễn Thị Tú Oanh, Cao Thị Huệ, Tô Hải Tùng, Lê Nguyễn Thành, Trần Hữu Giáp, Nguyễn Anh Dũng, Hà Thị Thoa, Nguyễn Văn Hùng, Châu Văn Minh, Nguyễn Thị Minh Hằng	Tạp chí Hóa học. ISSN: 0866-7144	54	2e	105-110
38	Lignans glucosides from <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	Tran Huu Giap, Nguyen Duc Vinh, Luong Trieu Vung, Giang Loc Thang, Ha Thi Thoa, Nguyen Anh Dung, Le Nguyen Thanh, Nguyen Thi Minh Hang, Nguyen Tien Dat, Pham Van Cuong, Nguyen Van Hung, Chau Van Minh	Tạp chí Hóa học. ISSN: 0866-7144	53	6e3	1-6
39	Chemical constituents from the n-hexan extract of <i>Eucommia ulmoides</i> Olivier	Le Nguyen Thanh, Nguyen Duc Vinh, Luong Trieu Vung, Giang Loc Thang, Ha Thi Thoa, Nguyen Anh Dung, Nguyen Thi Minh Hang, Nguyen Tien Dat, Pham Van Cuong, Nguyen Van Hung, Nguyen Van Hieu, Chau Van Minh	Tạp chí Hóa học. ISSN: 0866-7144	53	6e4	209-212
40	Nghiên cứu tổng hợp bằng phương pháp chiếu xạ vi sóng và hoạt tính độc tế bào của một số dẫn xuất Dibenzo(pehydrotriazin o)aza-14-crao-4-ete	Tô Hải Tùng, Lê Tuấn Anh, Trương Hồng Hiếu, Đào Thị Nhung, Trần Thị Thanh Vân, Soldatenkov A.T.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ. ISSN: 0866-708X	53	5	598-605
41	Các diterpenoid alcaloid và dẫn xuất axit benzoic từ rễ cây ô đầu <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx. (Ranunculaceae)	Trương Bích Ngân, Phạm Văn Cường, Đoàn Thị Mai Hương, Nguyễn Tiến Đạt, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Hải Đăng, Giang Lộc Thắng, Nguyễn Đức Vinh, Lương Triệu Vững, Châu Văn Minh	Tạp chí Hóa học	54	2e	16-20
42	Các hợp chất thứ cấp từ chủng xạ khuẩn biển <i>Micromonospora</i> sp. (G043)	Cao Đức Tuấn, Trần Văn Hiệu, Đoàn Thị Mai Hương, Vũ Thị Quyên, Lê Thị Hồng Minh, Brian Murphy, Châu Văn Minh, Phạm Văn Cường	Tạp chí Hóa học	54	5	581-585
43	Thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào của lá cây Vót dạng com cháy <i>Viburnum sambucinum</i> (Caprifoliaceae)	Nguyễn Thanh Trà, Trương Bích Ngân, Đoàn Thị Mai Hương, Đỗ Thị Thảo, Marc Litaudon, Nguyễn Văn Hùng, Châu Văn Minh, Phạm Văn Cường	Tạp chí Hóa học	54	5	614-619

44	Synthesis of n-alkyl amino lactam derivatives	Phi Thi Dao, Vu Van Loi, Nguyen Thi Bich, Doan Thi Mai Huong, Nguyen Hien, Chau Van Minh, Pham Van Cuong	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	54	2C	291-298
45	Secondary metabolites produced by marine bacterium <i>Micromonospora</i> sp. (G068)	Cao Duc Tuan, Vu Van Chien, Pham Thi Hang, Nguyen Quoc Vuong, Doan Thi Mai Huong, Le Thi Hong Minh, Brian Murphy, Chau Van Minh, Pham Van Cuong	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	54	2C	467-473
46	Phân lập và sàng lọc các chủng xạ khuẩn thuộc chi <i>Micromonospora</i> có hoạt tính sinh học từ trầm tích vịnh Hạ Long – Cát Bà	Le Thi Hong Minh, Vu Thi Quyen, Nguyễn Mai Anh, Pham Viet Cuong, Pham Van Cuong, Doan Thi Mai Huong, Brian T. Murphy, Châu Văn Minh	Tạp Chí Khoa học và công nghệ	54	3	323-331
47	Expression and purification capsid proteins VP0, VP1 AND VP3 of foot and mouth disease virus type O in <i>ESCHERICHIA COLI</i>	Nguyen Hoang Duong, Chi-Ning Chuang, Nguyen Phuong Hoa, Tran Thi Kim Dzung, Le Thi Hong Minh, Nguyen Mai Anh, Nguyen Thi Kim Cuc, Le Thu Ha, Pham Viet Cuong, Ting-Wang Fang	Tạp Chí Khoa học và công nghệ			
48	Nghiên cứu thành phần hóa học dịch chiết nước rễ cây Đương Qui (<i>Angelica acutiloba</i>) Hà Giang	Nguyễn Quốc Vượng 1, Vũ Văn Chiến 1, Phạm Thị Hằng 1, Nguyễn Thị Huệ 1, Phạm Văn Cường 1, Châu Văn Minh 1, Nguyễn Tiến Đạt 1, Nguyễn Văn Hùng 1, Nguyễn Đức Vinh 2, Lương Triệu Vững 2, Giang Lộc Thăng 3	Tạp chí Hóa học, ISSN 0866-7144	2E	54	115-119
49	Một số hợp chất từ dịch chiết etyl axetat của rễ cây Đương Qui (<i>Angelica acutiloba</i>) Hà Giang	Vũ Văn Chiến ¹ , Phạm Thị Hằng ¹ , Nguyễn Thị Huệ ¹ , Phạm Thị Ninh ² , Phạm Văn Cường ¹ , Châu Văn Minh ¹ , Nguyễn Tiến Đạt ¹ , Nguyễn Văn Hùng ¹ , Nguyễn Đức Vinh ³ , Lương Triệu Vững ³ và Giang Lộc Thăng ⁴ , Nguyễn Quốc Vượng ^{1*} .	Tạp chí Hóa học			
50	Nghiên cứu tổng hợp chất trung gian (5R) – 5-(Choloromethyl)-3-(3-Fluoro-4-Morphorlinophenyl)-Oxazolidin-2-one trong tổng hợp thuốc kháng sinh Linezolid	Vũ Văn Chiến ¹ , Phạm Thị Hằng ¹ , Nguyễn Thị Huệ ¹ , Trần Văn Lộc ² , Nguyễn Lê Tuấn ³ , Nguyễn Quang Tùng ^{4*} , Nguyễn Quốc Vượng ^{1*} .	Tạp chí Hóa học			

B. Các tạp chí Quốc gia khác (không kể các tạp chí của Viện Hàn lâm KHCNVN) có mã ISSN: 12

Số TT	Tên bài báo khoa học	Tên tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang
1	Thành phần hóa học của thân rễ cây Râu hùm	Vu Thi Quỳnh Chi, Nguyen Xuan Nhiem, Duong Thi Dung, Đỗ Thanh Tuấn, Hoàng Lê Tuấn Anh, Đỗ Thị Hà, Châu Văn Minh, Phan Văn Kiệm, Phạm Hải Yến	Tạp chí Dược liệu; ISSN: 1859-4735	20	6	337-342
2	Chemical constituents of <i>Cudrania tricuspidata</i> Carr. Bur and their antioxidant activity	Do Thanh Tuan, Do Thi Trang, Nguyen Xuan Nhiem, Duong Thi Dung, Pham Hai Yen, Trieu Quy Hung, Duong Thi Hai Yen, Phan Van Kiem, Hoang Le Tuan Anh	Tạp chí Dược liệu; ISSN: 1859-4736	21	5	309-314
3	Cytotoxic activity of abietane-type diterpenes from <i>Salvia miltiorrhiza</i> bunge cultivated in Ha Giang province	Pham Thanh Binh, Bui Thi Mai Anh, Nguyen Hai Dang, Pham Van Cuong, Nguyen Van Hung, Pham Thi Thu Hanh, Nguyen The Cuong, Luong Trieu Vung, Giang Loc Thang, Nguyen Tien Dat	Tạp chí Dược liệu	21	5	334
4	Đánh giá hàm lượng phenolic tổng và tác dụng thu dọn gốc tự do DPPH của một số mẫu hà thủ ô đỏ	Nguyễn Thị Thoa, Nguyễn Hải Đăng, Nguyễn Tiến Đạt.	Tạp chí Khoa học trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	35		
5	Nghiên cứu tổng hợp kháng sinh Gatifloxacin	Nguyễn Anh Dũng, Hồ Đức Cường, Văn Thị Mỹ Huệ, Đinh Ngọc Thức, Lê Nguyễn Thành	Tạp chí dược học ISSN: 0866-7861	56	483	21-24
6	Phytochemical investigation and inhibition of nitric oxide production by the roots of <i>Mallotus nanus</i> Airy Show	Hoa Phan Thi, Van Tran Thi, Hang Nguyen Thi Minh, Tung To Hai, Oanh Tran Thi	Vietnam Journal of Medicine & Pharmacy	10	1	52-59
7	Dẫn chất lai hóa giữa 11-azaartemisinin và 2-methoxy-6-cloroacridin: Tổng hợp và hoạt tính kháng tế bào ung thư	Văn Thị Mỹ Huệ, Lê Nguyễn Thành	Tạp chí dược học ISSN: 0866-7861	56	486	49-53,66

8	Nghiên cứu khả năng kháng u của cây Lược vàng (<i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) Woods.)	Nguyễn Thị Minh Hằng, Tô Hải Tùng, Nguyễn Thị Tú Oanh, Cao Thị Huệ, Lê Nguyễn Thành, Nguyễn Văn Hùng	Tạp chí dược học ISSN: 0866-7861	56	486	11-14
9	Tổng hợp và thử độc tính tế bào ung thư của một số dẫn chất thế 4-quinazolinamin	Văn Thị Mỹ Huệ, Chu Văn Toàn, Lê Nguyễn Thành	Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc	7	1	12-17
10	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất thế 3'-2-aryl-7-methylquinazolin-4-amin	Văn Thị Mỹ Huệ, Nguyễn Anh Dũng, Lê Nguyễn Thành	Tạp chí dược học ISSN: 0866-7861	56	477	26-30,35
11	Tổng hợp và tác dụng chống ung thư của một số dẫn chất quinazolinamin	Văn Thị Mỹ Huệ, Lê Nguyễn Thành	Tạp chí dược học ISSN: 0866-7861	56	480	40-42,51
12	Nghiên cứu thành phần hóa học và khảo sát hoạt tính sinh học của tinh dầu sả chanh <i>Cymbopogon citratus</i> essential oils	Hoàng Thị Kim Vân, Hoàng Thị Lý, Trần Thị Hằng, Nguyễn Minh Quý, Quách Thị Thanh Vân, Nguyễn Đức Duy, Hà Thị Nhã Phương, Nguyễn Thị Hiền, Ngô Thị Thanh Hằng, Nguyễn Tiên Đạt, Nguyễn Hải Đăng	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Công nghiệp Việt Trì	2		21-25