

基本資料

姓名	楊世群	英文姓名	Shyh-Chyun YANG		
單位	藥學系	職稱	教授		
性別	男	電話	07-3121101 ext.2662		
FAX	07-3210683	Email	scyang@kmu.edu.tw		
最高學歷	藥學博士	備註			
學歷	項次	學校名稱	院系科別	學位	修業起迄年月
	1	高雄醫學院	藥學研究所(畢)	博士	07709- 08106
	2	高雄醫學院	藥學研究所(畢)	碩士	07409- 07706
	3	高雄醫學院	藥學系(畢)	學士	06810- 07206
經歷	校外	項次	職稱 - 科室(單位)	任職起迄日	
	校內	項次	職稱 - 科室(單位)	任職起迄日	
		1	教授 - 藥學系	1050201 -	
		2	系主任 - 香粧系	1020801 - 1050131	
		3	教授 - 香粧品學系	1030801 - 1050131	
		4	系主任 - 藥學系	0960801 - 0981031	
		5	主任 - 研發處學術研究組	0930801 - 0940731	
		6	教授 - 藥學系	0900801 - 1030731	
			副教授 - 藥學系	0810801 - 0900731	
			講師 - 藥學系	0770801 - 0810731	
			助教 - 藥學系	0760801 - 0770731	
歸屬學門	項次	學門		專長	
	1	生物醫農類	藥學及中醫藥		
	2	自然科學類	化學		
研究領域	有機合成、有機金屬化學、藥物化學、天然物化學、新藥開發				
可參與合作之跨領域研究	有機合成、有機金屬化學、藥物化學、天然物化學、新藥開發				
專長	有機合成				
期刊論文					

項 次	西元年-作者別-職號	收錄類別 - 發表期刊 - 期刊簡稱
	卷期頁數 - Impact Factor	期刊排名-領域期刊數-排名%
	中英文題名 - 作者	
	2015 - 5 第五或其他作者 755001 15 卷 4 期 493-500 頁 - 2.469	1 - Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry - ANTI-CANCER AGENT MED CHEM 29 - 59 - 49.15%
1	探索新型 N-alkyl 4-anilinofuro[2,3-b]quinoline (CIL-102)衍生物對前列腺癌細胞之作用 - 羅偉棻,周育緯,曾志華,許雅惠,陳郁旻,楊世群,陳義龍,林明豐*,曾誠齊* Discovery of Novel N-alkyl 4-anilinofuro[2,3-b]quinoline Derivatives (CIL-102 Derivatives) Against Castration-Resistant Human Prostate Cancers - Lo, W. F.; Chou, Y. W.; Tseng, C. H.; Shiu, Y. H.; Chen, Y. W.; Yang, S. C.; Chen, Y. L.; Lin, M. F.* Tzeng, C. C.*	
2	2014 - 0 通訊作者 755001 347 卷 1 期 42-53 頁 - 1.531 Lantabetulic 酸衍生物誘導人類前列腺癌細胞 G1 期阻滯和凋亡 - 林凱偉, Lin, ZY, 黃阿梅,翁靖如,顏銘宏,楊世群*,林忠男* Lantabetulic Acid Derivatives Induce G1 Arrest and Apoptosis in Human Prostate Cancer Cells - Lin, KW, Lin, ZY, Huang, AM, Weng, JR, Yen, MH, Yang, SC*, Lin, CN*	1 - Archiv der Pharmazie - Arch Pharm 75 - 157 - 47.77%
3	2014 - 0 通訊作者 755001 23 卷 0 期 1437-1446 頁 - 1.402 合成苯胺喹林衍生物並藉由在 polo-like kinase 表現的效應來評估其抗腫瘤活性 - 彭皇凱,林怡伶,Chien-Chih Lee,王麗雅,曾誠齊,張建國*,楊世群* Synthesis and antitumor activity evaluation of anilinoquinoline derivatives by the effect on the expression of polo-like kinase - Huang-Kai Peng, I-Ling Lin, Chien-Chih Lee, Li-Ya Wang, Cherng-Chyi Tzeng, Jan-Gowth Chang*, and Shyh-Chyun Yang*	0 - Medicinal Chemistry Research - Med Chem Res 42 - 59 - 71.19%
4	2014 - 0 通訊作者 755001 23 卷 0 期 655-670 頁 - 1.438 在台灣 Methyltetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Polymorphisms 與分離的開放性動脈導管之間的關連研究 - 趙家聲,魏峰*,Hurng-Wern Huang,楊世群* Correlation Between Methyltetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Polymorphisms and Isolated Patent Ductus Arteriosus in Taiwan - Chia-Sheng Chao, Jeng Wei*, Hurng-Wern Huang, Shyh-Chyun Yang*	0 - Heart, Lung and Circulation - Heart, Lung and Circulation 83 - 123 - 67.48%
5	2013 - 0 通訊作者 755001 11 卷 0 期 1858-1866 頁 - 3.487	1 - Org. Biomol. Chem. - ORG BIOMOL CHEM 13 - 58 - 22.41%

	藉由誘導干擾素抗病毒反應的新型抗 C 型肝炎病毒製劑-苯胺香豆素類衍生物 - 彭皇凱,陳威均,李景欽,楊翔宇,曾誠齊,林盈廷*,楊世群*
	Novel anilinocoumarin derivatives as agents against hepatitis C virus by the induction of IFN-mediated antiviral responses - Huang-Kai Peng, Wei-Chun Chen, Jin-Ching Lee, Shiang-Yu Yang, Cherng-Chyi Tzeng, Ying-Ting Lin* and Shyh-Chyun Yang*
	2013 - 0 通訊作者 755001 1 - Antiviral Research - Antiviral Research
	100 卷 1 期 269-275 頁 - 3.434 58 - 254 - 22.83%
6	Anti-hepatitis C virus RdRp activity and replication of novel anilinobenzothiazole derivatives - 彭皇凱,Wei-Chun Chen,林盈廷,Chin-Kai Tseng,Shiang-Yu Yang,曾誠齊,李景欽*, 楊世群* Anti-hepatitis C virus RdRp activity and replication of novel anilinobenzothiazole derivatives - Huang-Kai Peng, Wei-Chun Chen, Ying-Ting Lin, Chin-Kai Tseng, Shiang-Yu Yang, Cherng-Chyi Tzeng, Jin-Ching Lee*, Shyh-Chyun Yang*
7	2013 - 3 第三作者 755001 0 - Fitoterapia - Fitoterapia 89 卷 0 期 231-238 頁 - 2.216 127 - 254 - 50.00%
7	從 Ganoderma tsugae 分離的 lanostanoids 對黃嘌呤氧化酶的抑制 - 林凱偉,Yen-Ting Chen,楊世群,魏百祿*,林忠南* Xanthine oxidase inhibitory lanostanoids from Ganoderma tsugae - Kai-Wei Lin, Yen-Ting Chen, Shyh-Chyun Yang, Bai-Luh Wei*, Chi-Feng Hung, Chun-Nan Lin*
8	2012 - 0 通訊作者 755001 1 - Tetrahedron Lett. - TETRAHEDRON LETT 53 卷 11 期 1380-1384 頁 - 2.618 20 - 56 - 35.71%
8	在水中利用簡單的鈀催化劑進行無活化劑一壺的碳-烯丙基化反應 - 徐怡真,楊世群* Activator-free and one-pot C-allylation by simple palladium catalyst in water - Y-J Shue and S-C Yang*
9	2012 - 0 通訊作者 755001 1 - Bioorgan. Med. Chem. Lett. - BIOORG MED CHEM LETT 22 卷 2 期 1107-1110 頁 - 2.661 19 - 54 - 35.19%
9	Anilinoquinoline 衍生物的合成及抗 C 肝活性評估 - 彭皇凱,楊翔宇,C-K Lin,C-K Tseng,曾誠齊,李景欽*,楊世群* Synthesis and anti-HCV activity evaluation of anilinoquinoline derivatives - H-K Peng, S-Y Yang, C-K Lin, C-K Tseng, C-C Tzeng, J-C Lee*, and S-C Yang*
10	2012 - 4 第四作者 755001 1 - Phytochemistry - Phytochemistry 82 卷 1 期 118-127 頁 - 3.05 32 - 197 - 16.24%

	Secondary metabolites from the stems of Engelhardia roxburghiana and their antitubercular activities - 吳和澄, 鄭銘仁, 彭健芳, 楊世群, 張訓碩, 林居宏, 王淇佳, 陳益昇*
	Secondary metabolites from the stems of Engelhardia roxburghiana and their antitubercular activities - Ho-Chen Wu, Ming-Jen Cheng, Chien-Fang Peng, Shyh-Chyun Yang, Hsun-Shuo Chang, Chu-Hung Lin, Chyi-Jia Wang, Ih-Sheng Chen*
	2012 - 0 通訊作者 755001 1 - Food Chemistry - FOOD CHEM
	135 卷 2 期 851-859 頁 - 3.458 4 - 70 - 5.71%
11	福木成分的細胞毒性和抗氧化 - 林凱偉, 黃阿梅, 楊世群*, Weng, JR, 侯自銓, 蒲永孝, 林忠男* Cytotoxic and antioxidant constituents from Garcinia subelliptica - Lin, KW, Huang, AM, Yang, SC*, Weng, JR, Hour, TC, Pu, YS, and Lin, CN*.
	2012 - 0 通訊作者 755001 1 - Appl. Organomet. Chem. - APPL ORGANOMET CHEM
12	26 卷 0 期 550-555 頁 - 2.062 19 - 70 - 27.14% 在水中利用 PEG-4000 促進鈀催化氮—烯丙基化反應：以奈胺類為例 - 石淳仁, 徐怡真, 楊翔宇, 楊世群* PEG-4000 promoted palladium-catalyzed N-allylation in water: Aminonaphthalene as an example - C-J Shih, Y-J Shue, S-Y Yang, and S-C Yang*
	2011 - 0 通訊作者 755001 1 - J Agric Food Chem. - J AGR FOOD CHEM
	59 卷 1 期 407-414 頁 - 2.816 2 - 55 - 3.64%
13	Guttiferaceous 植物中的 Xanthine oxidase 抑制成分 triterpenoid and phloroglucinol 透過 ROS 機制誘導 NTUB1 細胞的凋亡 - 林凱偉, 黃阿梅, 涂皇堯, Lee, LY, Wu, CC, 侯自銓, 楊世群*, 蒲永孝, 林忠男* Xanthine oxidase inhibitory triterpenoid and phloroglucinol from guttiferaceous plants inhibit growth and induced apoptosis in human NTUB1 cells through a ROS-dependent mechanism. - Lin, KW#, Huang, AM#, Tu, HY, Lee, LY, Wu, CC, Hour, TC, Yang, SC*, Pu, YS and Lin, CN*
	2011 - 0 通訊作者 755001 1 - Eur J Med Chem - EUR J MED CHEM
	46 卷 4 期 1222-1231 頁 - 3.193 11 - 54 - 20.37%
14	Antioxidant xanthone 衍生物透過 ROS 加強 cisplatin 對 NTUB1 細胞的毒殺作用 - 鄭人豪, 黃阿梅, 侯自銓, 楊世群*, 蒲永孝, 林忠男* Antioxidant xanthone derivatives induce cell cycle arrest and apoptosis and enhance cell death induced by cisplatin in NTUB1 cells associated with ROS. - Cheng, JH#, Huang, AM#, Hour, TC, Yang, SC*, Pu, YS and Lin, CN*
	2011 - 0 通訊作者 755001 1 - Bioorg Med Chem. - BIOORGAN MED CHEM
	19 卷 14 期 4274-85 頁 - 2.978 16 - 56 - 28.57%
15	18 β -Glycyrrhetic acid derivatives induced mitochondrial-mediated apoptosis through reactive oxygen species-mediated p53 activation in NTUB1 cells - 林凱偉, 黃阿梅, 侯自銓, 楊世群*, 蒲永孝, 林忠男*

	18 β -Glycyrrhetic acid derivatives induced mitochondrial-mediated apoptosis through reactive oxygen species-mediated p53 activation in NTUB1 cells - Lin, KW, Huang, AM, Hour, TC, Yang, SC*, Pu, YS and Lin, CN*	
	2011 - 3 第三作者 755001	1 - Chem. Nat. Comp. - CHEM NAT COMPD +
	47 卷 2 期 316-318 頁 - .693	46 - 56 - 82.14%
16	從 Nelumbo nucifera Gaertn. cv. Rosa-plena 的葉子分離出的化學成分 - 王惠民,楊偉玲,楊世群,陳中一*	Chemical constituents from the leaves of Nelumbo nucifera Gaertn. cv. Rosa-plena - H-M Wang, W-L Yang, S-C Yang, and C-Y Chen*
	2011 - 0 通訊作者 755001	1 - Food Chem. - FOOD CHEM
	127 卷 2 期 609-614 頁 - 3.458	5 - 126 - 3.97%
17	從 Momordica charantia 的莖與果實分離得到的抗氧化成分 - 林凱偉,楊世群*,林忠男*	Antioxidant constituents from the stems and fruits of Momordica charantia - K-W Lin, S-C Yang*, and C-N Lin*
	2011 - 0 通訊作者 755001	1 - Appl. Organomet. Chem. - APPL ORGANOMET CHEM
18	25 卷 0 期 883-890 頁 - 2.062	19 - 70 - 27.14%
	利用簡單的鈀催化使弱親核性的奈胺類進行碳-氮鍵的形成 - 徐怡真,楊世群*	Simple palladium-catalyzed C-N bond formation for poor nucleophilicity of aminonaphthalenes - Y-J Shue and S-C Yang*
	2011 - 0 通訊作者 755001	1 - Bioorganic & Medicinal Chemistry - BIOORGAN MED CHEM
	19 卷 18 期 5670-5678 頁 - 2.978	15 - 54 - 27.78%
19	Anthraquinone derivatives 在膀胱癌細胞誘發 G2/M arrest 和 apoptosis - Huang-Yao Tu a, †, A-Mei Huang b, †, Chi-Huang Teng , Tzyh-Chyuan Hour , 楊世群*, Yeong-Shiau Pu , 林忠男* Anthraquinone derivatives induce G2/M cell cycle arrest and apoptosis in NTUB1 cells - Huang-Yao Tu a, †, A-Mei Huang b, †, Chi-Huang Teng a, †, Tzyh-Chyuan Hour b, Shyh-Chyun Yang a,* , Yeong-Shiau Pu c, Chun-Nan Lin d, e,*	
	2011 - 2 第二作者 755001	1 - J. Org. Chem. - J ORG CHEM
	76 卷 24 期 10269-10274 頁 - 4.002	8 - 56 - 14.29%
20	利用碘調解烯雙炔類進行分段環化反應得到碘化的 Benzo[a]carbazoles - 陳景昭,楊世群,吳明忠* Iodine-Mediated Cascade Cyclization of Enediynes to Iodinated Benzo[a]carbazoles - Chin-Chau Chen, Shyh-Chyun Yang, and Ming-Jung Wu*	
	2010 - 0 通訊作者 755001	1 - BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY - BIOORGAN MED CHEM
21	18 卷 6 期 2089-2098 頁 - 2.978	15 - 54 - 27.78%

	2',5'-dimethoxychalcone 衍生物之合成與作用於微管之活性評估 - 涂皇堯, 黃阿梅, 侯自銓, 楊世群*, 蒲永孝, 林忠男*	Synthesis and biological evaluation of 2',5'-dimethoxychalcone derivatives as microtubule-targeted anticancer agents - Tu HY, Huang AM, Hour TC, Yang SC, Pu YS, Lin CN
22	2010 - 0 通訊作者 755001 46 卷 3 期 474-477 頁 - .693	1 - Chem. Nat. Comp. - CHEM NAT COMPD+ 46 - 56 - 82.14%
	從 Cinnamomum subavenium 根部的化學成分 - 陳中一*, 王惠民*, 楊偉伶, 楊世群*	Chemical constituents from the roots of Cinnamomum subavenium - C. Y. Chen, * H. M. Wang, * S. H. Chung, W. L. Lo, W. L. Yang, and S. C. Yang*
23	2010 - 3 第三作者 755001 46 卷 2 期 327-328 頁 - .693	1 - Chem. Nat. Comp., 46(2), 327-328 - CHEM NAT COMPD+ 46 - 56 - 82.14%
	從 Michelia compressa var. lanyuensis 莖部的化學成分 - 王惠民, 楊偉伶, 楊世群, 陳中一*	Chemical Constituents from the Stems of Michelia compressa VAR. lanyuensis - H-M Wang, W-L Yang, S-C Yang, and C-Y Chen*
24	2010 - 2 第二作者 755001 112 卷 7 期 712-719 頁 - 1.487	1 - Eur. J. Lipid Sci. Technol., 112(7), 712-719. - EUR J LIPID SCI TECH 44 - 126 - 34.92%
	棕櫚生育三烯醇的護肝功效評估 - 李蜀平, 楊世群, Wan-Jung Lien, Lean-Teik Ng*	Hepatoprotection by palm tocotrienol-rich fraction - Shu-Ping Lee, Shyh-Chyun Yang, Yen-Shih Cheng, Wan-Jung Lien and Lean-Teik Ng*
25	2010 - 5 第五或其他作者 755001 71 卷 0 期 2140-2146 頁 - 3.15	1 - Phytochemistry - PHYTOCHEMISTRY 24 - 185 - 12.97%
	從台灣穗花杉分離得到具有抑制黃嘌呤氧化酶的三帖;類, 在正常人類尿道上皮細胞與 膀胱癌細胞中能藉由減少活性氧來保護 cisplatin 誘發之細胞死亡 - 林忠男, 黃阿梅, 林凱偉, 侯自銓, 柯宏慧*, 楊世群, 蒲永孝	Xanthine oxidase inhibitory terpenoids of Amentotaxus formosana protect cisplatin-induced cell death by reducing reactive oxygen species (ROS) in normal human urothelial and bladder cancer cells - C-N Lin, A-M Huang, K-W Lin, T-C Hour, H-H Ko*, S-C Yang, Y-S Pu
26	2010 - 3 第三作者 755001 12 卷 24 期 5652-5655 頁 - 5.25	1 - Org. Lett. - ORG LETT 5 - 56 - 8.93%
	利用鈀(II)催化烯雙缺類進行環化反應形成 benzo[a]carbazoles 的合成即予反應機制探討 - 陳景昭, L-Y Chin, 楊世群, 吳明忠*	Synthetic development and mechanistic study on Pd(II)-catalyzed cyclization of enediynes to benzo[a]carbazoles - C-C Chen, L-Y Chin, S-C Yang, and M-J Wu*
27	2009 - 5 第五或其他作者 755001	1 - Arch. Pharm. Chem. Life Sci. - ARCH PHARM

	342 卷 1 期 19–26 頁 - 1.785	47 - 138 - 34.06%
黃酮類衍生物的合成、抗血小板與血管擴張活性 - 林凱偉,方松傳,洪啓峰,謝博近,楊世群,鄧哲明,林忠男* Synthesis, antiplatelet and vasorelaxing activities of xanthone derivatives - Kai-Wei Lin, Song-Chwan Fang, Chi-Feng Hung, Bor-Jinn Shieh, Shyh-Chyun Yang, Che-Ming Teng, and Chun-Nan Lin		
28	2009 - 5 第五或其他作者 755001	1 - Bioorganic & Medicinal Chemistry - BIOORGAN MED CHEM
	17 卷 21 期 7412-7417 頁 - 2.822	17 - 57 - 29.82%
	1-(2-((Z)-6-(2-(Trifluoromethyl)phenyl)hexa-3-en-1,5-diynyl)-piperidin-2-one 可能成爲具有潛力的細胞凋亡藥劑 - 涂育生, 杜采瀝, 陳怡甄, 林英廷, 羅宇翔, 胡宜林, 陳政宏, 簡啓民, 楊勝惠, 林信仁, 楊世群, 吳明忠	
	1-(2-((Z)-6-(2-(Trifluoromethyl)phenyl)hexa-3-en-1,5-diynyl)-piperidin-2-one as a new potent apoptosis agent - Yu-Sheng Tu, Tsai-Hui Duh, Chen-Yi Tseng, Ying-Ting Lin, Yu-Hsiang Lo, Yi-Ling Hu, Chen-Hung Chen, Ching-Ming Chien, Sheng-Huei Yang, Shinne-Ren Lin, Shyh-Chyun Yang, Ming-Jung Wu*	
29	2009 - 0 通訊作者 755001	1 - BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY - BIOORGAN MED CHEM
	17 卷 20 期 7265-74 頁 - 3.075	12 - 55 - 21.82%
	Ursolic acid 衍生物在 NTUB1 細胞中透過產生自由基引發細胞週期停滯及凋亡 - 涂皇堯, 黃阿梅, Wei BL, Gan KH, 侯自銓, 楊世群*, 蒲永孝, 林忠男*	
	Ursolic acid derivatives induce cell cycle arrest and apoptosis in NTUB1 cells associated with reactive oxygen species - Tu HY, Huang AM, Wei BL, Gan KH, Hour TC, Yang SC, Pu YS, Lin CN	
30	2009 - 0 通訊作者 755001	1 - JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY- J AGR FOOD CHEM
	57 卷 19 期 8782-87 頁 - 2.469	2 - 44 - 4.55%
	Phloroglucinols 抑制 chemical mediators and xanthine oxidase 並在膀胱上皮細胞中透過減少自由基抵抗 cisplatin 誘發的細胞凋亡 - Lin KW, 黃阿梅, 涂皇堯, Weng JR, 侯自銓, Wei BL, 楊世群*, Wang JP, 蒲永孝, 林忠男*	
	Phloroglucinols inhibit chemical mediators and xanthine oxidase, and protect cisplatin-induced cell death by reducing reactive oxygen species in normal human urothelial and bladder cancer cells. - Lin KW, Huang AM, Tu HY, Weng JR, Hour TC, Wei BL, Yang SC, Wang JP, Pu YS, Lin CN.	
	2009 - 2 第二作者 755001	1 - Tetrahedron - TETRAHEDRON
	65 卷 40 期 8367-8372 頁 - 3.219	13 - 57 - 22.81%
	利用微波使 2-alkynylbenzonitriles 與疊氮化鈉進行環加成反應：選擇性地合成 tetrazolo[5,1-a]pyridines 和 4,5-disubstituted-2H-1,2,3-triazoles - 蔡志威, 楊世群, Ya-Ming Liu, 吳明忠*	
31	Microwave-assisted cycloadditions of 2-alkynylbenzonitriles with sodium azide: selective synthesis of tetrazolo[5,1-a]pyridines and 4,5-disubstituted-2H-1,2,3-triazoles - Chih-Wei	

	Tsai, Shyh-Chyun Yang, Ya-Ming Liu, Ming-Jung Wu*	
	2009 - 5 第五或其他作者 755001	1 - Bioorg. Med. Chem. - BIOORGAN MED CHEM
	17 卷 7 期 2785-2792 頁 - 2.822	17 - 46 - 36.96%
32	18b-glycyrrhetic acid 衍生物的合成、抗發炎、抗氧化活性 - D Maitraie, 洪啓峰, 涂皇堯, Y-T Liou, 魏百祿*, 楊世群, J-P Wang, 林忠男*	
	Synthesis, anti-inflammatory, and antioxidant activities of 18b-glycyrrhetic acid derivatives as chemical mediators and xanthine oxidase inhibitors - 9. D Maitraie, C-F Hung, H-Y Tu, Y-T Liou, B-L Wei*, S-C Yang, J-P Wang, and C-N Lin*	
	2008 - 0 通訊作者 755001	1 - Tetrahedron - TETRAHEDRON
	64 卷 7 期 1204-1212 頁 - 2.897	16 - 55 - 29.09%
33	在水中直接利用鉑/羧酸催化環 1,3-二酮類與烯丙醇類進行碳-烯丙基化反應 - 顏金鳳, 鍾秋菊, 楊世群*	
	Direct palladium/carboxylic acid-catalyzed C-allylation of cyclic 1,3-diones with allylic alcohols in water - K-H Gan, C-J Jhong, and S-C Yang	
	2008 - 4 第四作者 755001	1 - Food and Chemical Toxicology - FOOD CHEM TOXICOL
	46 卷 3 期 2394-2401 頁 - 2.321	35 - 75 - 46.67%
34	Cell death induced by flavonoid glycosides with and without copper - 徐雪瑩, Shih-Fang Tsang, 林凱偉, 楊世群, 林忠男*	
	Cell death induced by flavonoid glycosides with and without copper - Hsue-Yin Hsu, Shih-Fang Tsang, Kai-Wei Lin, Shyh-Chyun Yang, Chun-Nan Lin*	
	2008 - 0 通訊作者 755001	1 - Journal of natural products - J NAT PROD
	71 卷 2 期 246-250 頁 - 2.843	4 - 60 - 6.67%
35	Phloroglucinols with prooxidant activity from Garcinia subelliptica - 吳建璋, 呂亦晃, 魏百祿, 楊世群*, 翁舷誌, 林忠男*	
	Phloroglucinols with prooxidant activity from Garcinia subelliptica - Chien-Chang Wu, Yi-Huang Lu, Bai-Luh Wei, Shyh-Chyun Yang*, Shen-Jeu Won, Chun-Nan Lin*	
	2008 - 0 通訊作者 755001	1 - Bioorganic Medicinal Chemistry - BIOORGAN MED CHEM
	16 卷 06 期 7270-7276 頁 - 3.075	10 - 40 - 25.00%
	Synthesis and cytotoxic, anti-inflammatory, and anti-oxidant activities of	
36	2',5'-dialkoxylchalcones as cancer chemopreventive agents - 鄭人豪, 洪啓峰, 楊世群*, 王繼平, 翁舷誌, 林忠男*	
	Synthesis and cytotoxic, anti-inflammatory, and anti-oxidant activities of 2',5'-dialkoxylchalcones as cancer chemopreventive agents - Jen-Hao Chen, Chi-Feng Hung, Shyh-Chyun Yang*, Jih-Pyang Wang, Shen-Jeu Won, Chun-Nan Lin*	

	2008 - 3 第三作者 755001 71 卷 05 期 1027-1031 頁 - 2.843	1 - J. Nat. Prod - J NAT PROD 4 - 60 - 6.67%
37	Phloroglucinols with antioxidant activity and xanthonolignoids from the heartwood of Hypericum geminiflorum - 吳建璋,顏銘宏*,楊世群,林忠男* Phloroglucinols with antioxidant activity and xanthonolignoids from the heartwood of Hypericum geminiflorum - Chien-Chang Wu, Ming-Hong Yen*, Shyh-Chyun Yang, Chun Nan Lin*	
	2008 - 0 通訊作者 755001 64 卷 29 期 9625-9629 頁 - 2.897	1 - Tetrahedron - TETRAHEDRON 16 - 55 - 29.09%
38	在水中利用鉑催化奈胺類與烯丙酯類進行烯丙基化反應 - 顏金鳳,鍾秋菊,徐怡真,楊世群* Platinum-catalyzed allylation of aminonaphthalenes with allylic acetates in water - Kim-Hong Gan, Ciou-Jyu Jhong1, Yi-Jen Shue, and Shyh-Chyun Yang*	
	2008 - 5 第五或其他作者 755001 51 卷 9 期 2682-2688 頁 - 4.898	1 - JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY - J MED CHEM 3 - 40 - 7.50%
39	2-(6-aryl-3(Z)-hexen-1,5-diynyl)anilines 是一個新型的 antitubulin 試劑 - 羅永祥, Lin CC, Lin CF, Lin YT, Duh TH, 洪義人, Yang SH, Lin SR, 楊世群 , Chang LS, 吳明忠* 2-(6-aryl-3(Z)-hexen-1,5-diynyl)anilines as a new class of potent antitubulin agents - Lo YH, Lin CC, Lin CF, Lin YT, Duh TH, Hong YR, Yang SH, Lin SR, Yang SC , Chang LS, Wu MJ*	
	2008 - 5 第五或其他作者 755001 51 卷 9 期 2682-2688 頁 - 5.207	1 - J Med Chem - J MED CHEM 3 - 54 - 5.56%
40	2-(6-aryl-3(Z)-hexen-1,5-diynyl) 苯胺類作為一類新的強有力抗微管蛋白劑。 - 羅宇翔,林家齊,林志峰,林盈廷,杜采澧,洪義人,楊勝惠,林信仁,楊世群,張榮賢,吳明忠* 2-(6-aryl-3(Z)-hexen-1,5-diynyl)anilines as a new class of potent antitubulin agents. - Lo YH, Lin CC, Lin CF, Lin YT, Duh TH, Hong YR, Yang SH, Lin SR, Yang SC, Chang LS, Wu MJ.	
	2006 - 0 通訊作者 755001 62 卷 15 期 3752-3760 頁 - 2.817	1 - TETRAHEDRON - TETRAHEDRON 17 - 56 - 30.36%
41	利用鉑催化奈胺類與乙酸烯丙酯類進行烯丙基化反應 - 楊世群*, 馮偉豪, 顏金鳳 Platinum-catalyzed allylation of aminonaphthalenes with allylic acetates - Yang SC*, Feng WH, Gan KH	
	2006 - 0 通訊作者 755001 62 卷 17 期 3949-3958 頁 - 2.817	1 - TETRAHEDRON - TETRAHEDRON 17 - 56 - 30.36%
42	在水中直接利用烯丙醇類進行鉑/羧酸催化苯胺類烯丙基化反應 - 楊世群*,徐儀君,顏金鳳 Direct palladium/carboxylic acid-catalyzed allylation of anilines with allylic alcohols in water - Yang SC*, Hsu YC, Gan KH	
43	2005 - 0 通訊作者 755001	1 - CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN - CHEM PHARM BULL

	53 卷 10 期 1266-1269 頁 - 1.246	47 - 125 - 37.60%
直接利用烯丙醇類進行鈀催化酸性及少親核性苯胺類進行烯丙基化反應 - 徐儀君, 顏金鳳, 楊世群*		
Palladium-catalyzed allylation of acidic and less nucleophilic anilines using allylic alcohols directly - Hsu YC, Gan KH, Yang SC*		
44	2004 - 1 第一作者 755001	1 - Tetrahedron Lett. - TETRAHEDRON LETT
	45 卷 0 期 2693-2697 頁 - 2.484	15 - 56 - 26.79%
44	利用 2-丁烯-1,4-二醇使 2-胺酚類進行鈀催化位向特異性前後兩次烯丙基化反應 - 楊世群, 賴慧娟, 蔡艷秋 Palladium-catalyzed regiospecific tandem allylation of 2-aminophenols using 2-butene-1,4-diol - Shyh-Chyun Yang, * Hwe-Chen Lai, and Yan-Chiu Tsai	
	2004 - 0 通訊作者 755001	1 - Tetrahedron Lett. - TETRAHEDRON LETT
	45 卷 0 期 2951-2954 頁 - 2.484	15 - 56 - 26.79%
45	利用鈀催化使 1,2-苯二胺與順-1,4-二乙醯氧基-2-丁烯進行前後兩次烯丙基化反應 - 楊世群*, 劉佩真, 馮偉豪 Palladium-catalyzed tandem allylation of 1,2-phenylenediamines with cis-1,4-diacetoxy-2-butene - Shyh-Chyun Yang, * Pei-Chin Liu and Wei-Hao Feng	
	2003 - 2 第二作者 755001	1 - Tetrahedron Lett. -
	44 卷 0 期 1481-1485 頁 - 0	0 - 0 - -%
46	直接利用奈胺類化合物使烯丙醇類化合物進行鈀催化胺化反應 - 徐怡真, 楊世群, 賴慧娟 Direct palladium(0)-catalyzed amination of allylic alcohols with aminonaphthalenes - Yi-Jen Shue, Shyh-Chyun Yang, * and Hwe-Chen Lai	
	2002 - 1 第一作者 755001	1 - Organometallics -
	21 卷 9 期 2013-2016 頁 - 0	0 - 0 - -%
47	直接利用 2-丁烯-1,4-二醇使鄰-苯二胺類化合物進行鈀催化前後兩次烯丙基化反應 - 楊世群, 徐怡真, 劉佩真 Palladium-catalyzed tandem allylation of o-phenylenediamines using 2-butene-1,4-diol directly - Shyh-Chyun Yang, Yi-Jen Shue, and Pei-Chin Liu	
	2001 - 1 第一作者 755001	1 - Organometallics -
	20 卷 25 期 5326-5330 頁 - 0	0 - 0 - -%
48	直接利用烯丙醇類化合物使苯胺類化合物進行鈀催化烯丙基化反應 - 楊世群, 蔡艷秋, 徐怡真 Direct platinum-catalyzed allylation of anilines using allylic alcohols - Shyh-Chyun Yang, Yan-Chiu Tsai, and Yi-Jen Shue	
	2001 - 1 第一作者 755001	1 - Organometallics -
	20 卷 4 期 763-770 頁 - 0	0 - 0 - -%
49	直接利用烯丙醇類化合物使苯胺類化合物進行鈀催化烯丙基化反應的位向和立體選擇性 - 楊世群, 蔡艷秋 Regio- and stereoselectivity in palladium(0)-catalyzed allylation of anilines using allylic	

	alcohols directly - Shyh-Chyun Yang and Yan-Chiu Tsai	
	1999 - 1 第一作者 755001	1 - J Chin Chem Soc -
	46 卷 0 期 211-214 頁 -	- - %
50	利用鈀催化氮—(2—環己烯)溴化乙醯胺類衍生物的環化反應合成口比口各啶類衍生物 - 楊世群,曾富雄,黃宗煒	
	The synthesis of pyrrolidine derivatives by the palladium-catalyzed cyclization of N-(2-cyclohexenyl)bromoacetamide derivatives - Shyh-ChyunYang , Fu-Hsiung Tseng , Chung-Wei Hung	
	1999 - 1 第一作者 755001	1 - J Org Chem -
	64 卷 14 期 5000-5001 頁 -	- - %
51	利用苯胺類化合物進行鈀催化烯丙醇類化合物的胺化反應 - 楊世群,黃宗煒	
	Palladium-catalyzed amination of allylic alcohols using anilines - Shyh-Chyun Yang , Chung-Wei Hung	
	1999 - 1 第一作者 755001	1 - Tetrahedron Lett -
	0 卷 40 期 953-956 頁 -	- - %
52	在四異丙氧基鈦的存在下，直接利用烯丙醇類化合物進行鈀催化苯胺類化合物的氮—烯丙基化反應 - 楊世群,鐘文宏	
	Palladium-catalyzed N-allylation of anilines by direct use of allyl alcohols in the presence of titanium(IV) isopropoxide - Shyh -Chyun Yang , Wen-Hung Chung	
	1999 - 1 第一作者 755001	1 - Indian J Chem B -
	38 卷 0 期 897-904 頁 -	- - %
53	鈀催化合成 5—和 5,7—置換口引口朵類衍生物 - 楊世群,鐘文宏	
	Palladium-catalyzed synthesis of 5- and 5,7-substituted indole derivatives - Shyh-Chyun Yang , Wen-Hung Chung	
	1999 - 1 第一作者 755001	1 - Synthesis -
	0 卷 10 期 1747-1752 頁 -	- - %
54	直接利用烯丙醇類化合物進行一種有效的鈀催化路徑形成氮—烯丙基胺類化合物 - 楊世群,黃宗煒	
	An efficient, palladium-catalyzed route to N-allylanilines by direct use of allyl alcohols - Shyh-Chyun Yang ,Chung-Wei Hung	

計畫名稱

3	103	科技部(原國科會)	NSC101-2113-M-037-008-MY3	個人型	103/08/01 ~ 104/07/31	1477000
	在綠色化學上利用金屬催化選擇性地形成碳-碳、碳-氮及碳-氧鍵的研究(3/3)					
4	102	衛福部	102TFDA-MD-038		102/09/06 ~ 102/12/31	2550000
	化粧品臨床試驗中心規劃暨安全管理研究					
5	102	科技部(原國科會)	NSC101-2113-M-037-008-MY3	個人型	102/08/01 ~ 104/07/31	1477000
	在綠色化學上利用金屬催化選擇性地形成碳-碳、碳-氮及碳-氧鍵的研究(2/3)					
6	101	科技部(原國科會)	NSC101-2113-M-037-008-MY3	個人型	101/08/01 ~ 104/07/31	1477000
	在綠色化學上利用金屬催化選擇性地形成碳-碳、碳-氮及碳-氧鍵的研究(1/3)					
7	100	科技部(原國科會)	NSC98-2119-M-037-001-MY3	個人型	100/08/01 ~ 101/07/31	1721000
	在綠色化學上利用金屬催化進行烯丙基化及芳香化反應的研究(3/3)					
8	099	科技部(原國科會)	NSC98-2119-M-037-001-MY3	個人型	099/08/01 ~ 101/07/31	1447000
	在綠色化學上利用金屬催化進行烯丙基化及芳香化反應的研究(2/3)					
9	098	科技部(原國科會)	NSC98-2119-M-037-001-MY3	個人型	098/08/01 ~ 101/07/31	1389000
	在綠色化學上利用金屬催化進行烯丙基化及芳香化反應的研究(1/3)					
10	098	大專學生研究計畫及 博士後	NSC99-2815-C-037-025-M	大專學生 研究計畫	099/07/01 ~ 100/02/28	47000
	99 年度大專學生參與專題研究計畫—王詩涵					
11	097	科技部(原國科會)	NSC95-2113-M-037-011-MY3	個人型	097/08/01 ~ 098/07/31	981000
	在環保化學上利用鈀及鉑催化烯丙基化及芳香化反應(3/3)					
12	097	大專學生研究計畫及 博士後	98-2815-C-037-025-B	大專學生 研究計畫	098/07/01 ~ 099/02/28	47000
	98 年度大專學生參與專題研究計畫—陳佑如					
13	096	科技部(原國科會)	NSC95-2113-M-037-011-MY3	個人型	096/08/01 ~ 098/07/31	1030000
	在環保化學上利用鈀及鉑催化烯丙基化及芳香化反應(2/3)					
14	096	科技部(原國科會)	NSC96-2745-M-037-003-URD	整合型	096/08/01 ~ 097/07/31	731000
	生物活性分子篩選中心-(子計畫三):唑類生物鹼衍生物的製備及抗癌評估(3/3)					

15	095	科技部(原國科會)	NSC95-2113-M-037-011-MY3	個人型	095/08/01 ~ 098/07/31	1036000
	在環保化學上利用鈀及鉑催化烯丙基化及芳香化反應(1/3)					
16	095	科技部(原國科會)	NSC95-2745-M-037-001-URD	整合型	095/08/01 ~ 096/07/31	719000
	生物活性分子篩選中心-(子計畫三):唑類生物鹼衍生物的製備及抗癌評估(2/3)					
17	094	科技部(原國科會)	NSC94-2113-M-037-005	個人型	094/08/01 ~ 095/07/31	1028000
	利用金屬催化進行烯丙基化和胺化反應的研究					
18	094	科技部(原國科會)	NSC94-2745-M-037-003-URD	整合型	094/08/01 ~ 095/07/31	677000
	生物活性分子篩選中心-(子計畫三):唑類生物鹼衍生物的製備及抗癌評估(1/3)					
19	094	大專學生研究計畫及 博士後	NSC95-2815-C-037-003-M	大專學生 研究計畫	095/07/01 ~ 096/02/28	47000
	大專暑期計畫—王麗雅					
20	093	科技部(原國科會)	NSC93-2113-M-037-008	個人型	093/08/01 ~ 094/07/31	1238000
	在水中直接利用烯丙醇類進行鈀和鉑催化氮—和碳—烯丙基化反應的研究					
21	093	大專學生研究計畫及 博士後	NSC94-2815-C-037-002-M	大專學生 研究計畫	094/07/01 ~ 095/02/28	47000
	大專暑期計畫—白宜芝					
22	092	科技部(原國科會)	NSC92-2113-M-037-025	個人型	092/08/01 ~ 093/07/31	847900
	直接利用烯丙醇類化合物進行鈀和鉑催化烯丙基置換反應的研究(3/3)					
23	091	科技部(原國科會)	NSC91-2113-M-037-005	個人型	091/08/01 ~ 095/07/31	847900
	直接利用烯丙醇類化合物進行鈀和鉑催化烯丙基置換反應的研究(2/3)					
24	090	科技部(原國科會)	NSC90-2113-M-037-017	個人型	090/08/01 ~ 091/07/31	943900
	直接利用烯丙醇類化合物進行鈀和鉑催化烯丙基置換反應的研究(1/3)					
25	089	科技部(原國科會)	NSC 89-2113-M-037-027	個人型	089/08/01 ~ 090/07/31	1074800
	直接利用烯丙醇類化合物進行鈀催化烯丙基胺化反應的立體及位向選擇性的研究(2/2)					
26	088	科技部(原國科會)	NSC 89-2113-M-037-005-	個人型	088/08/01 ~ 089/07/31	500300
	直接利用烯丙醇類化合物進行鈀催化烯丙基胺化反應的立體及位向選擇性的研究(1/2)					

27	087	科技部(原國科會)	NSC88-2113-M037-015	個人型	087/08/01 ~ 088/07/31	593600
	直接利用烯丙醇類化物進行鈀催化烯丙基化反應之研究					
28	086	科技部(原國科會)	NSC87-2113-M037-004	個人型	086/08/01 ~ 087/07/31	328600
	從苯胺酸和酚類合成含氮和含氧雜環化合物的研究					
29	085	科技部(原國科會)	NSC86-2113-M037-004	個人型	085/08/01 ~ 086/07/31	341250
	經由烷基鈀錯體的參與合成雜環化合物的研究					
30	084	科技部(原國科會)	NSC85-2113-M037-011	個人型	084/08/01 ~ 085/07/31	273000
	氮-丙烯基- α -硫乙醯銨的閉環反應					
31	083	科技部(原國科會)	NSC84-2331-B037-090	個人型	083/08/01 ~ 084/07/31	463400
	δ -Coniceine 衍生物的合成研究					
32	082	科技部(原國科會)	NSC83-0208-M037-014	個人型	083/02/01 ~ 084/07/31	530000
	經由鈀催化閉環反應合成 pyrolizidines 類化合物的研究					
33	081	科技部(原國科會)	NSC82-0208-M037-014	個人型	082/02/01 ~ 083/01/31	287000
	烯胺類經由芳香鈀錯體的參與進行分子內閉環合成 γ -carbolines 的研究					
34	081	科技部(原國科會)	NSC82-0412-B037-098-T	個人型	082/01/01 ~ 082/12/31	200000
	利用碘化亞銅促進烯胺類環化的研究					