
前 言

2012年，药学院在学校的正确领导、社会各界的厚爱支持及全院师生的共同努力下，在学科建设、科学研究、人才引进和培养、社会服务等方面取得了显著进步，学院的发展也将进入一个快速发展的关键时期。

桃李争荣，薪火相继。2011年学院汇编了建院十周年以来的各项成果，展示了学院师生栉风沐雨，耕耘砥砺，传承创新，自强不息，追求卓越的精神。为保证汇编工作的连续性、及时总结和展示学院发展过程中所取得的各项成果，学院计划从2012年始每年以年度汇编的形式完成学院学科发展资料的整理工作。

本汇编在编辑过程中，得到了学院各位老师的重视和支持，在此谨致以诚挚的谢意。

药学院

二〇一三年二月

目 录

一、学科建设.....	1
二、获奖情况.....	1
三、党团、工会与学生工作.....	1
四、行政工作.....	2
五、获批的人才项目.....	3
六、获批的科研项目.....	4
七、获批的教改项目.....	10
八、发表的研究论文.....	14
九、授权和申请的发明专利.....	45
十、学术交流.....	46
十一、学生获奖情况.....	50
十二、进站博士后人员.....	51
十三、毕业学生.....	52

一、学科建设

序号	名称	主管部门
1	中药学一级学科获批为广东省重点学科	广东省教育厅
2	药学实验教学中心获批为 2012 年度广东省高等学校实验教学示范中心	广东省教育厅
1	中药学一级学科博士后科研流动站获批设立	国家人力资源、社会保障部和全国博士后管理委员会
4	药事管理学获批为自主设立的二级学科博士点	教育部
5	生物制药专业获批为药学院新增本科专业	暨南大学
6	《中药药效物质基础及创新药物研究广东高校重点实验室》建设项目顺利通过验收	广东省教育厅

二、获奖情况

序号	名称	主管部门
1	栗原博教授荣获 2011 年度中华人民共和国国际科学技术合作奖（简称“国际科技合作奖”）	中华人民共和国国务院
2	栗原博教授荣获广州市荣誉市民称号	广州市政府
3	高昊副教授获第 15 届中国药学会-施维雅青年药物化学奖	中国药学会
4	何蓉蓉副教授获得 2012 年中国药学会-赛诺菲青年生物药物奖	中国药学会
5	药学院获 2012 年暨南大学学生就业工作先进集体	暨南大学
6	药学院获 2012 年暨南大学国际交流合作暨引智工作先进集体	暨南大学
7	蔡绍辉教授获评为暨南大学 2012 年度十佳教师	暨南大学
8	高昊副教授获 2012 年暨南大学青年教师教学竞赛二等奖	暨南大学
9	高昊副教授获 2012 年暨南大学优秀班主任	暨南大学

三、党团、工会与学生工作

序号	内容
1	扎实推进基层党组织分类定级“回头看”和整改提高、晋位定级工作。
2	本科生团总支被授予“五四红旗团总支”称号。
3	在学生党员发展工作中开展“传帮带”机制，本年度共发展学生党员 42 人。
4	完成本科生国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、港澳台及华人华侨奖助学金等 10 余项奖助学金及各类荣誉称号的评选工作，过程公开、公平、公正。其

暨南大学药学院 2012 年度汇编

	中 3 人荣获国家奖学金、10 人荣获国家励志奖学金、47 人获得国家助学金资助、35 人荣获国家港澳台及华人华侨奖学金、59 人获得国家港澳台及华人华侨助学金资助、36 人获得校级奖学金、17 人荣获各类校级荣誉称号。
5	组织教工党员赴清远桂湖开展组织生活及扶贫活动，取得较好效果。2012 年，帮扶农户赖润科成为学校表彰和奖励的 10 户“勤劳致富先进农户”之一。
6	举办了第九届“药学院”，本届药学院历时一周，包括三个项目：中西药文化展示(开幕式)、实验技能竞赛、药学院“变变变”(闭幕式)，取得了预期效果。
7	举行了暨南大学 2012 年度威尔曼奖学金颁奖仪式，赵冰心等 23 位学生获得本年度奖学金。
8	学院党委召开中国共产党暨南大学药学院党员大会。选出了新一届药学院党委委员：李霆、陈卫民、于荣敏、于沛、王雪霏。会议全票选举李霆同志为药学院党委书记。
9	学院党委建立了严密的联系制度、值班制度和信息送报制度，力求定点定位，责任到人，做好学生安全稳定工作。
10	学院工会积极组织参加校运会、国标舞比赛等文体活动。
11	积极贯彻落实《关于开展“广东扶贫济困日”爱心捐赠活动的通知》，提倡“一份捐赠一份心意”的理念，共募集善款 3144 元。
12	药学院团委被学校授予“五四红旗团委”称号。
13	药学院参赛队伍《梦想解说员》在暨南大学第四届心理剧大赛中荣获“一等奖”。
14	推选研究生党员杨燕同学参加“五带头”优秀学生共产党员示范岗候选对象并获批。

四、行政工作

序号	内 容
1	完成学院副职及下属系所单位领导任期目标责任书的签订工作，做到责任层层传递，任务层层落实，确保领导干部任期目标任务落到实处。
2	经学校批准，成立了研究生管理办公室。
3	学院对《药学院教授委员会》、《药学院学术委员会(综合学科组)》、《药学院教学指导委员会》、《药学院人才工作委员会》和《药学院实验室安全与管理委员会》等多个委员会的成员进行适当调整或组建，保障学院各项工作顺利运行。
4	制订了教学科研系列和行政、实验系列岗位职责和任职条件，完成教学科研系列正高二、三、四级岗和副高及以下岗位、实验技术岗位、管理岗位的申报审核与推荐工作。
5	组织编写了《药学院管理服务手册》，包括了学院日常管理工作中 18 大项服务内容，规范工作程序，落实工作责任，提高服务水平。
6	做好学院科级干部职务晋升工作，经选拔有 1 名同志晋升为科级领导职务，有 2 名同志晋升为主任科员，1 名同志晋升为副主任科员。

五、获批的人才计划项目（共计 319.0 万元）

1. 教育部新世纪人才计划项目(3 项, 共计 150.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	蔡宇	教育部新世纪人才培养计划	教育部	2013.1~2015.12	50.0
2	张晓琦	教育部新世纪人才培养计划	教育部	2013.1~2015.12	50.0
3	何蓉蓉	教育部新世纪人才培养计划	教育部	2013.1~2015.12	50.0

2. 广东省自然科学基金杰出青年基金项目(1 项, 100.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	何蓉蓉	中药及天然产物药理活性评价—苦茶植物来源黄嘌呤生物碱降脂作用及促进线粒体 β -oxidation 的机制研究	广东省自然科学基金委员会	2012.10~2016.9	100.0

3. 广州市珠江科技新星项目(2 项, 共计 60.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	王磊	石蒜碱类化合物抑制流感病毒 RNP 出核转运的构效关系和作用机制研究	广州市科信局	2013.1~2015.12	30.0
2	王国才	天然来源的咖啡酸衍生物抗 RSV 作用机制及构效关系	广州市科信局	2013.1~2015.12	30.0

4. 高端外国专家项目(1 项, 9.0 万元)

序号	人员	名称	来源	起止日期	经费(万元)
1	Crommen Jacques Auguste Joseph	高端外国专家项目	国家外国专家局	2012.1~2014.12	9.0

5. 暨南大学校级“千百十工程”培养对象(共 4 人)

序号	人员	名称	来源	起止日期
1	王峰, 朱建华, 何蓉蓉, 韩海	“千百十工程”校级培养对象	暨南大学	2013.1~2016.12

六、获批的科研项目（共计 3641.5 万元）

1. 高等学校学科创新引智计划项目(1 项, 900.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	教育部和国家外国专家局	中药创新药物发现与中药现代化创新引智基地	姚新生	2013.1~2017.12	900.0

2. 国家自然科学基金项目(共 13 项, 共 861.0 万元)

(1) 国际(地区)合作基金(1 项, 300.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	抗骨质疏松有效中药活性成分作用靶标及作用机理的探讨	姚新生	2013.1~2017.12	300.0

(2) 面上基金(6 项, 共计 422.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	基于植物干细胞培养体系的长春新碱生物合成途径及其代谢调控机理研究	于荣敏	2013.1~2016.12	70.0
2	国家自然科学基金委员会	鹅不食草倍半萜类化合物抗流感病毒作用机制和构效关系研究	王国才	2013.1~2016.12	70.0
3	国家自然科学基金委员会	石蒜碱类化合物抑制流感病毒 RNP 出核转运的作用机制和构效关系研究	王 磊	2013.1~2016.12	70.0
4	国家自然科学基金委员会	基于细胞膜模拟技术的药物诱发磷脂沉积风险体外预警模型研究	江正瑾	2013.1~2016.12	72.0
5	国家自然科学基金委员会	一叶萩型生物碱二聚体的仿生合成及其抗肿瘤作用研究	陈卫民	2013.1~2016.12	70.0
6	国家自然科学基金委员会	以肿瘤间质细胞为靶点促进免疫治疗疗效策略的探究	蔡绍晖	2013.1~2016.12	70.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

(3) 青年科学基金(6 项, 共计 139.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	国家自然科学基金委员会	椿皮中苦木内酯类成分抑制 HER2 的作用机制和构效关系研究	王文婧	2013.1~2015.12	24.0
2	国家自然科学基金委员会	苦丁内酯型三萜皂苷对脂质代谢的调控作用及其靶向 SREBP 活化的机制研究	李满妹	2013.1~2015.12	23.0
3	国家自然科学基金委员会	基于转基因大肠杆菌模型从地衣内生真菌中寻找 A β 42 聚集抑制剂	陈国栋	2013.1~2015.12	24.0
4	国家自然科学基金委员会	两种地胆草属植物中咖啡酸衍生物抗呼吸道合胞病毒的作用机制及构效关系研究	吴霞	2013.1~2015.12	24.0
5	国家自然科学基金委员会	基于手性整体柱全自动二维高效液相色谱技术的体内 D-型酸性氨基酸的分布及生理机能研究	韩海	2013.1~2015.12	21.0
6	国家自然科学基金委员会	靶向求源策略发掘 GRP78 受体高亲和中药成分及其分子机理研究	彭咏波	2013.1~2015.12	23.0

3. 国家科技部专项(3 项, 共计 527.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	重大新药创制专项	治疗帕金森病的候选新药特啉宁的研究与开发	何蓉蓉	2013.1~2015.12	132.0
2	国家科技支撑计划	岭南地区黎药和瑶药的活性成分及质量标准研究	叶文才	2013.1~2015.12	210.0
3	国际科技合作专项	岭南道地中草药的活性成分及质量标准合作研究	叶文才	2013.4~2016.4	185.0

4. 广东省自然科学基金项目(共 5 项, 17.0 万元)

(1) 面上项目(1 项, 5.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	基于沙蟾毒精结构优化的新型抗肿瘤药物设计与合成	陈卫民	2012.10~2014.10	5.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

(2) 博士启动基金(4 项, 共计 12.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省自然科学基金委员会	椿皮中苦木内酯类成分抑制 HER2 的作用机制和构效关系	王文婧	2012.10~2014.10	3.0
2	广东省自然科学基金委员会	H ₂ O ₂ 介导的线粒体自噬是细胞缓解氧化应激的反馈性保护机制	段文君	2012.10~2014.10	3.0
3	广东省自然科学基金委员会	女贞子中调控 CREB 蛋白的裂环烯醚萜成分研究	黄晓君	2012.10~2014.10	3.0
4	广东省自然科学基金委员会	基于新型细胞膜色谱法筛选 GRP78 受体高亲和中药组分和组合优化及其相互作用研究	彭咏波	2012.10~2014.10	3.0

5. 广东省科技计划项目(1 项, 110.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省科技厅	创新药物临床前研究——治疗帕金森病一类新药 MPI-01 的临床前研究	王玉强	2012.1~2014.12	110.0

6. 广东省教育厅科研项目(共 6 项, 共计 24.5 万元)

(1) 广东省高校科技创新(重点)项目(3 项, 共计 20.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	新型抗心肌缺血药物 ADTM 的研究开发	于沛	2012.1~2013.12	7.0
2	广东省教育厅	SOD 改构体及相关 miRNA 在抑制肿瘤发展、转移中的作用	王峰	2012.1~2013.12	6.0
3	广东省教育厅	磷脂膜有机聚合整体色谱柱的制备研究及其在药物研发中的应用	江正瑾	2012.1~2013.12	7.0

(2) 广东高校优秀青年创新人才培养计划(育苗工程)项目(3 项, 共计 4.5 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广东省教育厅	多功能帕金森病药物分子的化学合成与活性研究	孙业伟	2012.1~2013.12	1.5

暨南大学药学院 2012 年度汇编

2	广东省教育厅	新型 CCR5 拮抗剂 C25P 肽抗 HIV-1 的活性及作用机制研究	莫雪梅	2012.1~2013.12	1.5
3	广东省教育厅	体内 D-天冬氨酸和 D-谷氨酸二维 HPLC 同时分析法构建与应用	韩海	2012.1~2013.12	1.5

7. 广州市重大科技专项(1 项, 490.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	广州市科信局	重大新药品种的研制和开发(滚动支持)	叶文才 (首席负责人)	2011.9~2013.10	490.0

8. 暨南大学科研培育与创新基金项目(20 项, 共计 283.0 万元)

(1) 杰出人才培养项目(2 项, 共计 90.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	治疗糖尿病候选新药番石榴叶总三萜的研究	张晓琦	2012.1~2014.12	45.0
2	暨南大学	DOCK4 在调控神经突触发育中参与的信号通路和分子机制研究	师蕾	2012.1~2014.12	45.0

(2) 海外合作专项(1 项, 20.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	中药百部的化学多样性及镇咳活性研究	毕培曦 (江仁望)	2012.1~2014.12	20.0

(3) 重大重点项目培育项目(2 项, 共计 60.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	以肿瘤间质细胞为靶点促进免疫治疗疗效策略的探究	蔡绍晖	2012.1~2013.12	30.0
2	暨南大学	基于南海红树林来源海洋微生物的抗肿瘤药物先导物发现	周光雄	2012.1~2013.12	30.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

(4) 面上项目(5 项, 共计 50.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	两种地胆草中咖啡酸衍生物抗呼吸道合胞病毒作用机制及构效关系研究	王国才	2012.1~2013.12	10.0
2	暨南大学	基于植物干细胞培养体系的喜树碱生物合成及其代谢调控研究	朱建华	2012.1~2013.12	10.0
3	暨南大学	沙蟾毒精靶向 PI3K 诱导肝癌细胞自噬和凋亡相互关联的分子机理研究	张冬梅	2012.1~2013.12	10.0
4	暨南大学	苦丁内酯型三萜皂苷对脂质代谢的调控作用及其靶向 SREBP 活化的机制研究	张伟	2012.1~2013.12	10.0
5	暨南大学	天然小分子 Carnosine 通过线粒体 SirT3 提高巨噬细胞吞噬功能的机理研究	何蓉蓉	2012.1~2013.12	10.0

(5) 青年基金项目(5 项, 共计 25.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	抗心肌缺血新药 ADTM 的作用靶点研究	单璐琛	2012.1~2013.12	5.0
2	暨南大学	ER 信号通路在槲皮素促 BMSCs 骨向分化中的调控机制及与 miRNAs 的关系	杨丽	2012.1~2013.12	5.0
3	暨南大学	广东省网上药店市场营销影响因素模型与管理博弈模型研究	宿凌	2012.1~2013.12	5.0
4	暨南大学	体内 D-型酸性氨基酸 2D-HPLC 高灵敏度分析系统的建立及应用	张伟	2012.1~2013.12	5.0
5	暨南大学	多硝酮化合物的化学合成与构效关系研究	孙业伟	2012.1~2013.12	5.0

(6) 育苗工程配套项目(2 项, 共计 3.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	新型 SIRT3 激活 Theacrine 促进线粒体脂肪酸氧化作用机理研究	何蓉蓉	2012.1~2013.12	1.5

暨南大学药学院 2012 年度汇编

2	暨南大学	蟾毒内酯化合物 B4 抑制肿瘤血管新生的机制研究	李满妹	2012.1~ 2013.12	1.5
---	------	--------------------------	-----	--------------------	-----

(7) 创新能力建设项目(1 项, 10.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	石蒜生物碱抗流感病毒的构效关系和作用机制研究	王磊	2012.1~ 2013.12	10.0

(8) 滚动资助项目(2 项, 共计 25.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	细菌群体感应 LasR 受体蛋白的同源模建及其抑制剂的设计与合成	孙平华	2012.1~ 2013.12	5.0
2	暨南大学	特殊生境微生物活性代谢产物研究	高昊	2012.1~ 2013.12	20.0

9. 博士后科学基金面上项目(5 项, 共计 33.0 万元)

序号	来源	名称	主持人(合作导师)	起止日期	经费(万元)
1	中国博士后科学基金会	靶向发掘 GRP78 受体高亲和中药成分及其分子机制研究	彭咏波 (江正瑾)	2012.1~ 2013.12	8.0
2	中国博士后科学基金会	地衣内生多节孢属真菌中抗阿尔茨海默病的活性成分研究	陈国栋 (岑颖洲)	2012.1~ 2013.12	5.0
3	中国博士后科学基金会	女贞子中调控 CREB 蛋白的裂环烯醚萜成分研究	黄晓君 (姚新生)	2012.1~ 2013.12	5.0
4	中国博士后科学基金会	咖啡酸衍生物抗呼吸道合胞病毒的作用机制及 SAR 研究	吴霞 (叶文才)	2012.1~ 2013.12	5.0
5	中国博士后科学基金会	源自中药改善老年痴呆于帕金森病程之新型双联体与染合体之神经保护作用及分子机制	张在军 (香江学者配套)	2012.1~ 2014.12	10.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

10. 横向合作项目(8 项, 共计 396.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	深圳中医院	叶下株化学成分与生物活性研究	周光雄	2012.1~2013.12	6.0
2	丽珠集团利民制药厂	参芪扶正注射液生产质量控制与产业应用	叶文才	2012.1~2013.12	75.0
3	广州白云山和记黄埔中药有限公司	复方丹参片对心肌缺血损伤保护作用机制研究	聂红	2012.1~2014.12	20.0
4	江苏康缘药业股份有限公司	热毒宁注射液药效相关活性成分研究	姚新生	2011.1~2013.12	120.0
5	江苏康缘药业股份有限公司	接骨木抗骨质疏松活性成分研究	姚新生	2011.1~2013.12	40.0
6	通化东宝药业股份有限公司	野山参组织培养物中人参皂苷类成分研究	高昊	2012.1~2014.12	40.0
7	广州白云山中一药业有限公司	消渴丸的化学成分和指纹图谱研究	叶文才	2011.10~2013.3	45.0
8	广州康和药业有限公司	地乌皂苷主成分 W3 标准品的制备	叶文才	2011.10~2013.05	50.0

七、获批的教改项目(共 43 项, 共计 48.4 万元)

1. 2012 年度省高等教育教学改革项目(1 项, 2.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	省教育厅	应用型中药学人才培养模式探索与实践	蔡宇	2012.6~2014.6	2.0

2. 暨南大学第十三批教学改革研究重点项目(4 项, 共计 4.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	药学服务型卓越人才培养体系的构建与实践	蔡绍晖	2012.6~2014.6	1.0
2	暨南大学	暨南大学本科课程中心资源管理机制研究	孙平华	2012.6~2014.6	1.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

3	暨南大学	药学应用型人才培养毕业设计模式的探索与实践	于 沛	2012.6~ 2014.6	1.0
4	暨南大学	应用型中药学人才培养模式探索与实践	蔡 宇	2012.6~ 2014.6	1.0

3. 暨南大学第十三批教学改革研究一般项目(3 项, 共计 1.5 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	中医症候治疗学的教学方法改革	杨 丽	2012.6~ 2014.6	0.5
2	暨南大学	基于科研成果转化为教学资源的实验教学内容优化与教学模式创新	郭嘉亮	2012.6~ 2014.6	0.5
3	暨南大学	《药理学》理论成绩评定相关问题与对策	叶开和	2012.6~ 2014.6	0.5

4. 暨南大学外招生资助项目(1 项, 2.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	《天然药物化学》外招生资助教材	于荣敏	2012.6~ 2014.6	2.0

5. 暨南大学研究生全英语教学项目(1 项, 4.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	《现代药物分析方法学》	江正瑾	2012.12~ 2014.12	4.0

6. 暨南大学教学改革研究项目(本科课程中心专项)(4 项, 共计 2.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	“中药药理学”教学方法改革——提升学生自主学习能力的探索与实践	聂 红	2013.1~ 2015.12	0.5
2	暨南大学	基于科研成果转化为教学资源的“药物化学实验”的教学模式创新	孙平华	2013.1~ 2015.12	0.5

暨南大学药学院 2012 年度汇编

3	暨南大学	情景式教学在“药事管理学”教学中的实践	宿 凌	2013.1~ 2015.12	0.5
4	暨南大学	强化植物学基础和注重实物应用的“生药学”课程建设与教学实践	周光雄	2013.1~ 2015.12	0.5

7. 暨南大学第十四批教学改革研究一般项目(4 项, 共计 2.0 万元)

序号	来源	名称	主持人	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	“药剂执业”课程实践教学改革研究与实践	张建萍	2013.1~ 2015.12	0.5
2	暨南大学	“药剂学”双语教学课程的建设	李 沙	2013.1~ 2015.12	0.5
3	暨南大学	“药用植物学”实践教学改革研究与实践	张 英	2013.1~ 2015.12	0.5
4	暨南大学	深化“药物毒理学”教学改革, 提高教学质量的研究与实践	李秀英	2013.1~ 2015.12	0.5

8. 暨南大学本科课程中心二期建设优秀课程(2 项, 共计 0.6 万元)

序号	来源	课程名称	主持人	等级	经费(万元)
1	暨南大学	中药药理学	聂 红	AA	0.3
2	暨南大学	生药学	周光雄	AA	0.3

9. 大学生创新工程类项目(23 项, 共计 30.3 万元)

(1) 教育部国家大学生创新创业训练计划项目(12 项, 共计 24.0 万元)

序号	来源	名称	主持人(指导老师)	起止日期	经费(万元)
1	暨南大学	中药复方“仙灵骨葆”在大鼠体内代谢产物的初步研究	王其意 (姚志红)	2012.1~ 2013.12	2.0
2	暨南大学	亮菌甲素苷制备方法的建立及药效学初步研究	司徒霭仪 (宋丽艳)	2012.1~ 2013.12	2.0
3	暨南大学	木荷三萜皂苷及其抗真菌作用研究	李晓兰 (周光雄)	2012.1~ 2013.12	2.0

暨南大学药学院 2012 年度汇编

4	暨南大学	基于 SQL 的常用中药注射剂不良反应交互式数据库的建设	许颖琦 (蔡绍晖)	2012.1~ 2013.12	2.0
5	暨南大学	黄芩苷纳米载体的构建研究	杜靖磊 (王欢)	2012.1~ 2013.12	2.0
6	暨南大学	嘌呤生物碱对应激小鼠海马神经发生的影响	欧阳淑桦 (何蓉蓉)	2012.1~ 2013.12	2.0
7	暨南大学	砂仁 SOD 基因的克隆和表达分析	凌世兰 (王峰)	2012.1~ 2013.12	2.0
8	暨南大学	从一株地衣内生真菌 (No.16-20-8-1) 中寻找 A β 42 聚集抑制剂	崔家玉 (高昊)	2012.1~ 2013.12	2.0
9	暨南大学	广州道地中草药番石榴叶质量标准研究	黄仪 (张晓琦)	2012.1~ 2013.12	2.0
10	暨南大学	不同老化条件与贮存条件对乙基纤维素膜性能的影响	蒲玉梅 (李沙)	2012.1~ 2013.12	2.0
11	暨南大学	岭南特色药食两用水果中寡糖成分及其生物活性的初步研究	谭秋彤 (于荣敏)	2012.1~ 2013.12	2.0
12	暨南大学	利用磁性配位沉淀法提高银杏叶制剂的安全性研究	江述台 (江仁望)	2012.1~ 2013.12	2.0

(2) 广东省大学生创新创业训练计划项目(2项, 共计 4.0 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	HPLC 法用于半夏与其混淆品的鉴别及在制剂质量控制中的应用	黄婉茹 (马志国)	2012.1~ 2013.12	2.0
2	暨南大学	组胺 H1 受体拮抗剂比拉斯汀的合成及其工艺研究	梅玉丹 (孙平华)	2012.1~ 2013.12	2.0

(3) 暨南大学大学生创新创业训练计划项目(9项, 共计 2.3 万元)

序号	来源	名称	主持人 (指导老师)	起止日期	经费 (万元)
1	暨南大学	SOD 与 defensin 基因的融合及在大肠杆菌中的表达和活性研究	吴茜茜 (王峰)	2012.1~ 2013.12	0.3
2	暨南大学	复方丹参片对心肌缺血再灌注损伤动物模型 NO 的影响及机制研究	吴晓丹 (聂红)	2012.1~ 2013.12	0.3

3	暨南大学	临床常用抗肿瘤治疗中药制剂疗效的循证药学研究	林雅华 (蔡绍晖)	2012.1~ 2013.12	0.3
4	暨南大学	系列化合物的抗氧化活性研究	罗敏 (孙业伟)	2012.1~ 2013.12	0.3
5	暨南大学	肠炎清对大鼠结肠炎的治疗作用	杨剑明 (吕俊华)	2012.1~ 2013.12	0.3
6	暨南大学	中药复方“参松养心”胶囊在大鼠体内代谢产物研究	张世华 (戴毅)	2012.1~ 2013.12	0.2
7	暨南大学	新型杀虫剂氯虫苯甲酰胺的合成及其工艺优化	唐文辉 (孙平华)	2012.1~ 2013.12	0.2
8	暨南大学	具有健脾功效的几种药食两用中药中多糖成分的免疫增强作用研究	黄达明 (于荣敏)	2012.1~ 2013.12	0.2
9	暨南大学	两种化学物质所致的变应性接触性皮炎面颊模型比较	雷冬晓 (聂红)	2012.1~ 2013.12	0.2

八、发表的研究论文

本年度共发表 SCI 收录论文 131 篇、中文期刊论文 116 篇、会议论文和摘要 32 篇。

1. 第一或通讯作者发表的 SCI 论文(以影响因子排序, †示共同第一作者, *示通讯作者或共同通讯作者)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子(2011年)
1	Molecular mechanisms underlying maturation and maintenance of the vertebrate neuromuscular junction	Shi Lei (师蕾); Fu Amy K Y; Nancy Y Ip*	Trends in Neurosciences	2012, 35 (7): 441-453	14.20
2	Human cytosolic glutathione transferases: structure, function, and drug discovery	Wu Bao-Jian (吴宝剑)*; Dong Dong	Trends in Pharmacological Sciences	2012, 33 (12): 656-668	10.91
3	Inhibition of beta-catenin signaling by nongenomic action of orphan nuclear receptor Nur77	Sun Z; Cao X; Jiang MM; Qiu Y; Zhou H; Chen L; Qin B; Wu H; Jiang F; Chen J; Liu J; Dai Y; Chen HF; Hu QY;	Oncogene	2012, 31: 2653-2667	6.41

		Wu Z; Zeng JZ; Yao XS (姚新生)*; Zhang XK*			
4	Ilelic Acids A and B, two unusual triterpenes with a seven-membered ring from <i>Ilex latifolia</i>	Wang Cun-Qin; Wang Lei (王磊)*; Fan Chun-Lin; Zhang Dong-Mei; Huang Xiao-Jun; Jiang Ren-Wang; Bai Liang-Liang; Shi Jun-Min; Wang Ying (王英)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Organic Letters	2012, 14 (16): 4102-4105	5.862
5	Virosaines A and B, two new birdcage-shaped securinega alkaloids with an unprecedented skeleton from <i>Flueggea virosa</i>	Zhao Bing-Xin; Wang Ying (王英)*; Zhang Dong-Mei; Huang Xiao-Jun; Bai Liang-Liang; Yan Yan; Chen Jia-Mei; Lu Tong-Bu; Wang Yi-Tao; Zhang Qing-Wen*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Organic Letters	2012, 14 (12): 3096-3099	5.862
6	Guadial A and psiguadials C and D, three unusual meroterpenoids from <i>Psidium guajava</i>	Shao Meng; Wang Ying (王英)*; Jian Yu-Qing; Huang Xiao-Jun; Zhan Dong-Mei; Tang Qing-Fa; Jiang Ren-Wang; Sun Xue-Gang; Lv Zhi-Ping; Zhang Xiao-Qi (张晓琦)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Organic Letters	2012, 14 (20): 5262-5265	5.862
7	Puberunine and puberudine, two new C-18-diterpenoid alkaloids from <i>Aconitum barbatum</i> var. <i>puberulum</i>	Mu Zhen-Qiang; Gao Hao (高昊)*; Zhi-Yun Huang; Feng Xiao-Lin; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Organic Letters	2012, 14 (11): 2758-2761	5.862
8	Houttuynoids A-E, anti-herpes simplex virus active flavonoids with novel skeletons from <i>Houttuynia cordata</i>	Chen Shao-Dan; Gao Hao (高昊)*; Zhu Qin-Chang; Wang Ya-Qi; Li Ting; Mu Zhen-Qiang; Wu Hong-Ling; Peng Tao; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Organic Letters	2012, 14 (7): 1772-1775	5.862
9	Genetic variation of	Ding Da-Peng; Zhang	International	2012, 131	5.444

	XPA gene and risk of cancer: A systematic review and pooled analysis	Ying (张英) [†] ; Yu Hai-Lang; Guo Yun-Bo; Ling Jiang; He Xiao-Feng; Ma Wen-Li; Zheng Wen-Ling	Journal of Cancer	(2): 488-496	
10	BBA, a derivative of 23-hydroxybetulinic acid, potently reverses ABCB1-mediated drug resistance in vitro and in vivo	Zhang Dong-Mei (张冬梅); Shu Chang; Chen Jun-Jiang [†] ; Sodani Kamlesh; Wang Jiao; Bhatnagar Jaya; Lan Ping; Ruan Zhi-Xiong; Xiao Zhi-Jie; Ambudkar Suresh V; Chen Wei-Min; Chen Zhe-Sheng*; Wen-Cai Ye (叶文才)*	Molecular Pharmaceutics	2012, 9 (11): 3147-3159	4.782
11	Sarcandra glabra extract reduces the susceptibility and severity of influenza in restraint-stressed mice	Cao Hui-Juan; Tan Rui-Rong; He Rong-Rong (何蓉蓉)*; Tang Lu-Ping; Wang Xin-Luan; Yao Nan; Duan Wen-Jun; Hu Yuan-Ao; Yao Xin-Sheng; Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2012, 236539	4.774
12	Arenobufagin, a bufadienolide compound from toad venom, inhibits VEGF-mediated angiogenesis through suppression of VEGFR-2 signaling pathway	Li Man-Mei (李满妹); Shuai Wu; Liu Zhong; Zhang Wei; Xu Jing; Wang Ying; Liu Jun-Shan ; Zhang Dong-Mei; Tian Hai-Yan; Li Yao-Lan (李药兰)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Biochemical Pharmacology	2012, 83 (9): 1251-1260	4.705
13	Protective effects and mechanisms of curcumin on podophyllotoxin toxicity in vitro and in vivo	Li Juan; Dai Cai-Xia; Sun Hua; Jin Lu; Guo Chong-Yi; Cao Wei; Wu Jie; Tian Hai-Yan; Luo Cheng; Ye Wen-Cai; Jiang Ren-Wang (江仁望)*	Toxicology and Applied Pharmacology	2012, 265 (2): 190-199	4.447
14	Amaryllidaceae alkaloids inhibit nuclear-to-cytoplasmic export of	He Jun; Qi Wen-Bao; Wang Lei (王磊) [†] ; Tian Jin; Jiao Pei-Rong; Liu Guo-Qian; Ye Wen-Cai	Influenza and Other Respiratory Viruses	2012, 38 (5): 1026-1034	4.157

	ribonucleoprotein (RNP) complex of highly pathogenic avian influenza virus H5N1	(叶文才)*; Liao Ming*			
15	Unexpected neuronal protection of SU5416 against 1-methyl-4-phenylpyridinium ion-induced toxicity via inhibiting neuronal nitric oxide synthase	Cui Wei; Zhang Zai-Jun (张在军)†; Li Wen-Ming; Mak Shing-Hung; Hu Sheng-Quan; Zhang Huan; Yuan Shuai; Rong Jian-Hui; Choi Tony Chunglit; Lee Simon M Y; Han Yi-Fan	Plos One	2012, 7 (9): e46253	4.092
16	Exploring the caffeine-induced teratogenicity on neurodevelopment using early chick embryo	Ma Zheng-Lai; Qin Yang; Wang Guang; Li Xiao-Di; He Rong-Rong; Chuai Man-Li; Kurihara Hiroshi (栗原博)*; Yang Xue-Song*	Plos One	2012, 7 (3): e34278	4.092
17	Loss of STAT1 in bone marrow-derived cells accelerates skeletal muscle regeneration	Gao Yan; Li Yan-Feng; Guo Xing; Wu Zhen-Guo*; Zhang Wei (张伟)*	Plos One	2012, 7 (5): e37656	4.092
18	N-Acetyltransferase polymorphism and risk of colorectal adenoma and cancer: A pooled analysis of variations from 59 studies	Liu Jin-Xin; Ding Da-Peng; Wang Xiao-Xue; Chen Yi-Zhi; Li Rong; Zhang Ying (张英)*; Luo Rong-Cheng*	Plos One	2012, 7 (8): e42797	4.092
19	Anti-stress effects of carnosine on restraint-evoked immunocompromise in mice through spleen lymphocyte number maintenance	Li Yi-Fang; He Rong-Rong (何蓉蓉)†; Tsoi Bun; Li Xiao-Di; Li Wei-Xi; Abe Keiichi; Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Plos One	2012, 7 (4): e33190	4.092
20	Cajaninstilbene acid relaxes rat renal arteries: roles of Ca ²⁺ antagonism and protein kinase C-dependent mechanism	Zhang Dong-Mei (张冬梅); Li Yong; Cheang Wai San†; Lau Chi-Wai; Lin Shun-Ming; Zhang Qian-Lan; Yao Nan; Wang Ying; Wu Xin; Huang Yu*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	PLoS One	2012, 7 (10): e47030	4.092

21	Antitumor effect of a polypeptide fraction from <i>arca subcrenata</i> in vitro and in vivo	Hu Xian-Jing; Song Li-Yan (宋丽艳)*; Huang Li-Jiao; Zheng Qin; Yu Rong-Min (于荣敏)*	Marine Drugs	2012, 10 (12): 2782-2794	3.854
22	Bioactive sesquiterpenoids from the solid culture of the edible mushroom <i>Flammulina velutipes</i> growing on cooked rice	Wang Ya-Qi; Bao Li; Yang Xiao-Li; Li Li; Li Shai-Fei; Gao Hao; Yao Xin-Sheng (姚新生)*; Wen Huaan; Liu Hong-Wei*	Food Chemistry	2012, 132 (3): 1346-1353	3.655
23	Overexpression of malic enzyme (ME) of <i>Mucor circinelloides</i> improved lipid accumulation in engineered <i>Rhodotorula glutinis</i>	Li Zhi; Sun Han-Xiao (孙晗笑)*; Mo Xue-Mei; Li Xiu-Ying; Xu Bo; Tian Peng	Applied Microbiology and Biotechnology	2012, on line	3.425
24	Supercritical fluid extraction assisted isolation of sesquiterpene lactones with antiproliferative effects from <i>Centipeda minima</i>	Wu Peng; Su Miao-Xian; Wang Ying; Wang Guo-Cai; Ye Wen-Cai; Chung Hau-Yin; Li Juan; Jiang Ren-Wang (江仁望)*; Li Yao-Lan (李药兰)*	Phytochemistry	2012, 76: 133-140	3.351
25	Steroidal saponins from <i>Paris polyphylla var. yunnanensis</i>	Wu Xia; Wang Lei; Wang Hui; Dai Yi; Ye Wen-Cai (叶文才)*; Li Yao-Lan (李药兰)*	Phytochemistry	2012, 81: 133-143	3.351
26	Ameliorative effect of berberine on renal damage in rats with diabetes induced by high-fat diet and streptozotocin	Wu Duo*; Wen Wei; Qi Chun-Li; Zhao Ru-Xia; Lv Jun-Hua (吕俊华)*; Zhong Chun-Yan; Chen Yi-Yu	Phytomedicine	2012, 19 (8-9): 712-718	3.268
27	Synthesis of stable genipin derivatives and studies of their neuroprotective activity in PC12 cells	Luo Jun; Wang Ri-Kang; Huang Zhao; Yang Jian; Yao Xin-Sheng; Chen He-Ru (陈河如)*; Zheng Wen-Hua*	Chem Med Chem	2012, 7 (9): 1661-1668	3.151
28	Clerodane diterpenoids from <i>Croton crassifolius</i>	Wang Guo-Cai (王国才); Li Jia-Gui; Li Guo-Qiang; Xu Jiao-Jiao; Wu Xia; Ye Wen-Cai; Li Yao-Lan (李药兰)*	Journal of Natural Products	2012, 75 (12): 2188-2192	3.128

29	Two new sesquiterpenes and six norbornesquiterpenes from the solid culture of the edible mushroom <i>Flammulina velutipes</i>	Wang Ya-Qi; Bao Li; Liu Dai-Lin; Yang Xiao-Li; Li Shai-Fei; Gao Hao; Yao Xin-Sheng (姚新生)*; Wen Hua-An; Liu Hong-Wei*	Tetrahedron	2012, 68 (14): 3012-3018	3.025
30	Unexpected ring contraction and oxidation rearrangement reactions of securinine	Li Jun-Yong†; Zhao Bing-Xin†; Zhang Wen; Li, Chen; Huang Xiao-Jun; Wang Ying (王英)*; Sun Ping-Hua; Ye Wen-Cai; Chen, Wei-Min (陈卫民)*	Tetrahedron	2012, 68 (21): 3972-3979	3.025
31	Caffeine interferes embryonic development through over-stimulating serotonergic system in chicken embryo	Li Xiao-Di; He Rong-Rong (何蓉蓉)†; Qin Yang; Tsoi Bun; Li Yi-Fang; Ma Zheng-Lai; Yang Xuesong (姚新生)*; Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Food and Chemical Toxicology	2012, 50 (6): 1848-1853	2.999
32	Chromatography approaches for early screening of the phospholipidosis-inducing potential of pharmaceuticals	Jiang Zheng-Jin (江正瑾)*; Reilly John	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2012, 61: 184-190	2.967
33	AIB1 polymorphisms with breast cancer susceptibility: a pooled analysis of variation in BRCA1/2 mutation carriers and non-carriers	Zhang Ying (张英)*; Huang Mei-Yan; Zhu Zheng-Lan	Molecular Biology Reports	2012, 9: 6881-6886	2.929
34	XPD Lys751Gln polymorphism and esophageal cancer susceptibility: a meta-analysis of case-control studies	Ding Da-Peng; Ma Wen-Li*; He Xiao-Feng; Zhang Ying (张英)*	Molecular Biology Reports	2012, 39 (3): 2533-2540	2.929
35	Association between the COMT Val158Met polymorphism and breast cancer risk: a meta-analysis of	He Xiao-Feng; Wu Wei; Li Shao-Xia; Su Jiao; Zhang Ying (张英)†; Ye Xiang-Hua; Liu Yi; Wang Wei	Molecular Biology Reports	2012, 39 (6): 6811-6823	2.929

	30,199 cases and 38,922 controls				
36	Novel multi-functional nitrones for treatment of ischemic stroke	Sun Ye-Wei (孙业伟); Zhang Gao-Xiao; Zhang Zai-Jun; Yu Pei; Zhong Hai-Jing; Du Jing; Wang Yu-Qiang (王玉强)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2012, 20 (12): 3939-3945	2.921
37	Anti-inflammatory effects of a polyphenols-rich extract from tea (<i>Camellia sinensis</i>) flowers in acute and chronic mice models	Chen Bang-Tian; Wei-Xi Li; He Rong-Rong (何蓉蓉)*; Li Yi-Fang; Tsoi Bun; Zhai Yu-Jia; Kurihara Hiroshi (栗原博)*	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2012, 537923	2.841
38	Baicalein protects against 6-OHDA-induced neurotoxicity through activation of keap1/Nrf2/HO-1 and involving PKC alpha and PI3K/AKT signaling pathways	Zhang Zai-Jun (张在军); Cui Wei; Li Guo-Hui; Yuan Shuai; Xu Da-Ping; Hoi Maggie PM; Lin Zhi-Xiu; Dou Juan; Han Yi-Fan; Lee Simon MY	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2012, 60 (33): 8171-8182	2.823
39	Therapeutic effects of tetramethylpyrazine nitrone in rat ischemic stroke models	Sun Ye-Wei (孙业伟); Yu Pei; Zhang Gao-Xiao; Wang Liang; Zhong Hai-Jing; Zhai Zi-Yuan; Wang Linda; Wang Yu-Qiang (王玉强)*	Journal of Neuroscience Research	2012, 90 (8): 1662-1669	2.738
40	A resveratrol analog, phoyunbene B, induces G2/M cell cycle arrest and apoptosis in HepG2 liver cancer cells	Wang Guang-Hui; Guo Xiao-Yu; Chen Hai-Feng; Lin Ting; Xu Yang; Chen Quan-Cheng; Liu Jie; Zeng Jin-Zhang; Zhang Xiao-Kun*; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2012, 22 (5): 2114-2118	2.554
41	Bufotalin from venenum bufonis inhibits growth of multidrug resistant HepG2 cells through G2/M cell cycle arrest and apoptosis	Zhang Dong-Mei (张冬梅); Liu Jun-Shan†; Tang Ming-Kuen; Yiu Anita; Cao Hui-Hui; Jiang Lei; Yuet-Wa Chan Judy; Tian Hai-Yan; Fung Kwok-Pui; Ye Wen-Cai	European Journal of Pharmacology	2012, 692 (1-3): 19-28	2.516

		(叶文才)*			
42	Lack of association of ADH1C genotype with breast cancer susceptibility in Caucasian population: A pooled analysis of case-control studies	Wang Li-Ping; Zhang Ying (张英)*; Ding Da-Peng; He Xiao-Feng; Zhu Zheng-Lan	Breast	2012, 21 (4): 435-439	2.491
43	Rapid and sensitive LC-MS/MS method for the determination of metoprolol in beagle dog plasma with a simple protein precipitation treatment and its pharmacokinetic applications	Li Sha (李沙); Wang Xing-Li; Peng Ke-Long; Ma Zhi-Guo; Zhang Xiao-Qi; Fu Shao-Lian; Li Xiao-Fei; Li Lin-Lin; Hong Ai-Hua; Jiang Jie (蒋杰)*	Molecules	2012, 17 (3): 2663-2674	2.386
44	Reaction characteristics of andrographolide and its analogue AL-1 with GSH, as a simple chemical simulation of NF-kappa B inhibition	Yao Hui; Li Sha (李沙)*; Yu Pei; Tang Xiao-Dan; Jiang Jie; Wang Yu-Qiang	Molecules	2012, 17 (1): 728-739	2.386
45	New triterpenoid glycosides from the roots of <i>Ilex asprella</i>	Wang Lei (王磊); Cai Yan; Zhang Xiao-Qi (张晓琦)*; Fan Chun-Lin; Zhang Qing-Wen; Lai Xiao-Ping; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Carbohydrate Research	2012, 349: 39-43	2.332
46	Synthesis, molecular docking, and biofilm formation inhibitory activity of 5-substituted 3,4-dihalo-5H-furan-2-one derivatives on <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Liu Guo-Yong; Guo Bao-Qin; Chen Wan-Na; Cheng Chao; Zhang Qian-Lan; Dai Mi-Bei; Sun Jun-Rong; Sun Ping-Hua; Chen Wei-Min (陈卫民)*	Chemical Biology & Drug Design	2012, 79 (5): 628-638	2.282
47	New steroidal saponins and sterol glycosides from <i>Paris polyphylla var. yunnanensis</i>	Wu Xia; Wang Lei; Wang Guo-Cai; Wang Hui; Dai Yi; Ye Wen-Cai (叶文才)*; Li Yao-Lan (李药	Planta Medica	2012, 78 (15): 1667-1675	2.153

		兰)*			
48	Flavone C-glycosides from the leaves of <i>Lophatherum gracile</i> and their <i>in vitro</i> antiviral activity	Wang Ying (王英); Chen Mei; Zhang Jing; Zhang Xiao-Li; Huang Xiao-Jun; Wu Xin; Zhang; Qing-Wen; Li Yao-Lan (李药兰)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Planta Medica	2012, 78 (1): 46-51	2.153
49	New azaphilones and chlorinated phenolic glycosides from <i>Chaetomium elatum</i> with caspase-3 inhibitory activity	Chen Guo-Dong; Li Yan-Jun; Gao Hao (高昊)*; Chen Ying; Li Xiao-Xia; Li Jia; Guo Liang-Dong; Cen Ying-Zhou; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Planta Medica	2012, 78 (15): 1683-1689	2.153
50	Genotyping cytomegalovirus UL97 mutations by high-resolution melting analysis with unlabeled probe	Zhao Xiao-Tao; Zhou Dan-Qiu; Wu Shuai; Chen Yue-Wen; Shao Yong; Zhang Jie; Xia Chang-Sheng; Wang Ke-Peng; Yang Hong; Wan Jun; Yu Bo*; Zhang Zheng; Zhang Wei (张伟)*	Archives of Virology	2012, 157: 475-481	2.111
51	Ethanol extract of <i>Fructus Alpinia Oxyphylla</i> protects against 6-hydroxydopamine-induced damage of PC12 cells <i>in vitro</i> and dopaminergic neurons in zebrafish	Zhang Zai-Jun (张在军); Cheang Lorita CV; Wang Mei-Wei; Li Guo-Hui; Chu Ivan K; Lin Zhi-Xiu; Lee Simon MY*	Cellular and Molecular Neurobiology	2012, 32: 27-40	1.969
52	Two pregnane derivatives and a quinolone alkaloid from <i>Helicteres angustifolia</i>	Wang Guo-Cai (王国才); Li Tao; Wei Ying-Rou; Zhang Yan-Bo; Li Yao-Lan; Sze Stephen Cho Wing*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Fitoterapia	2012, 83 (8): 1643-1647	1.848
53	Cytotoxic dimeric indole alkaloids from <i>Catharanthus roseus</i>	Wang Chun-Hua; Wang Guo-Cai (王国才)†; Wang Ying; Zhang Xiao-Qi; Huang Xiao-Jun; Zhang	Fitoterapia	2012, 83 (4): 765-769	1.848

		Dong-Mei; Chen Min-Feng; Ye Wen-Cai (叶文才)*			
54	Chemical constituents from the fruits of <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	Yu Yang; Feng Xiao-Lin; Gao Hao; Xie Zuo-Lei; Dai Yi; Huang Xiao-Jun; Kurihara Hiroshi; Ye Wen-Cai; Zhong Yi; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Fitoterapia	2012, 83 (3): 563-567	1.848
55	Steroids with inhibitory activity against the prostate cancer cells and chemical diversity of marine alga <i>Tydemania expeditionis</i>	Zhang Jian-Long; Tian Hai-Yan; Li Juan; Jin Lu; Luo Cheng; Ye Wen-Cai; Jiang Ren-Wang (江仁望)*	Fitoterapia	2012, 83 (5): 973-978	1.848
56	Heptaketides with antiviral activity from three endolichenic fungal strains <i>Nigrospora sp.</i> , <i>Alternaria sp.</i> and <i>Phialophora sp.</i>	He Jun-Wei; Chen Guo-Dong; Gao Hao (高昊)*; Yang Fan; Li Xiao-Xia; Peng Tao; Guo Liang-Dong; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Fitoterapia	2012, 83 (6): 1087-1091	1.848
57	Molecular modeling studies on phosphonic acid-containing thiazole derivatives: design for fructose-1,6-bisphosphatase inhibitors	Lan Ping; Wu Zhi-Wei; Chen Wan-Na; Sun Ping-Hua; Chen Wei-Min (陈卫民)*	Journal of Molecular Modeling	2012, 18: 973-990	1.797
58	Prediction of novel genes associated with negative regulators of toll-like receptors-induced inflammation based on endotoxin tolerance	Yang Yan; Sun Hanxiao (孙晗笑)*; Mo Xuemei; Liu Yi; Jia Hongwei; Li Xiuying; Zhang Guang; Li Qin	Inflammation	2012, 35 (6): 1889-1899	1.747
59	Bioactivities of chicken essence	Li YF; He RR (何蓉蓉)*; Tsoi B; Kurihara H (栗原博)*	Journal of Food Science	2012, 77 (4): 105-110	1.658
60	Synthesis and preliminary anticancer evaluation of 10-hydroxycamptothec	Yu Pei (于沛); Xia Long-Fei; Zhao Jing; Zhang Gao-Xiao; Zhang Zai-Jun; Lang Ming;	Biological & Pharmaceutical Bulletin	2012, 35 (8): 1295-1299	1.657

	in analogs	Wang Yu-Qiang (王玉强)*			
61	New methymycin derivatives of <i>Streptomyces venezuelae</i> ATCC 15439 and their inhibitory effects on human T cell proliferation mediated by PMA/ionomycin	Ding Rong; Tang Jinshan (唐金山)†; Gao Hao; Li Ting; Zhou Hua; Liu Liang; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Archives of Pharmacal Research	2012, 35 (9): 1567-1572	1.592
62	Protective effects of gypenosides against fatty liver disease induced by high fat and cholesterol diet and alcohol in rats	Qin Ren-An; Zhang Jian-Yu; Li Chu-Yuan; Zhang Xiao-Qi; Xiong Ai-Hua; Huang Feng; Yin Zhen; Li Kong-Yan; Qin Wen-Yu; Chen Ming-Zhen; Zhang Shu-Bing; Liang Ling-Yi; Zhang Hui-Ye; Nie Hong (聂红)*; Ye Wen-Cai	Archives of Pharmacal Research	2012, 35 (7): 1241-1250	1.592
63	Four new dilignans from the roots of <i>Wikstroemia indica</i>	Wang Guo-Cai (王国才); Zhang Xiao-Li; Wang Yi-Fei; Li Guo-Qiang; Ye Wen-Cai; Li Yao-Lan (李药兰)*	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	2012, 60 (7): 920-923	1.592
64	Indole alkaloids from <i>Alocasia macrorrhiza</i>	Zhu Ling-Hua; Chen Cheng; Wang Hui; Ye Wen-Cai; Zhou Guang-Xiong (周光雄)*	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	2012, 60 (5): 670-673	1.592
65	Quality assessment and origin tracing of Guangdong Liangcha granules using direct mass spectrometry fingerprinting	Deng Jie-Wei; Fan Chun-Lin (范春林)†; Jiang Zheng-Jin; Ye Wen-Cai (叶文才)*; Yang Yun-Yun*	Analytical Methods	2012, 4 (11): 3638-3645	1.547
66	Diastereoisomeric ent-labdane diterpenoids from <i>Andrographis paniculata</i>	Hu Yong-Mei; Wang Guo-Cai (王国才)†; Wang Ying; Sung Herman HY; Williams Ian D; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Helvetica Chimica Acta	2012, 95 (1): 120-126	1.478
67	Four new cuparene-type	Wang Ya-Qi; Bao Li; Xiao-Li Yang; Dai	Helvetica Chimica Acta	2012, 95 (2):	1.478

	sesquiterpenes from <i>Flammulina velutipes</i>	Huan-Qin; Guo Hui; Yao Xin-Sheng (姚新生)*; Zhang Li-Xin; Liu Hong-Wei*		261-267	
68	Xanthenes from the stems of <i>Cratoxylum cochinchinense</i>	Duan Ying-Hui; Dai Yi (戴毅)*; Chen Liu-Yuan; Liu Ming-Li; Li Yao-Lan; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Magnetic Resonance in Chemistry	2012, 50 (9): 642-645	1.437
69	Anti-HCMV and KSHV effect of a trapping ligand antagonist for herpesvirus-encoded GPCR	Liu Hong-Ai; Sun Han-Xiao (孙晗笑)*; Mo Xue-Mei; Li Shi-Yu; Li Xiu-Ying; Zhang Guang; Li Lu	Indian Journal of Experimental Biology	2012, 50 (5): 313-319	1.295
70	Biosynthesis of coumarin glycosides by transgenic hairy roots of <i>Polygonum multiflorum</i>	Zhou liang-Bin; Tian Tian; Xue Bai-Lin; Song Li-Yan (宋丽艳)*; Liu Ling; Yu Rong-Min (于荣敏)*	Bioscience Biotechnology and Biochemistry	2012, 76 (5): 1008-1010	1.276
71	Chemoenzymatic synthesis of two new halogenated coumarin glycosides as potential antifungal agents	Zhou Liang-Bin; Liu Ling; Tian Tian; Xue Bai-Lin; Yu Rong-Min (于荣敏)*	Natural Product Communications	2012, 7 (10), 1331-1332	1.242
72	Two pairs of new diastereoisomeric flavonolignans from the seeds of <i>Hovenia acerba</i>	Zhang Xiao-Qi (张晓琦); Xu Fang-Fang; Wang Lei; Huang Mei-Yan; Liu Zhong; Zhang Dong-Mei; Wang Guo-Cai; Li Yao-Lan; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Phytochemistry Letters	2012, 5 (2): 292-296	1.222
73	Polygonflavanol A, a novel flavonostilbene glycoside from the roots of <i>Polygonum multiflorum</i>	Chen Li-Li; Huang Xiao-Jun; Li Man-Mei; Ou Guo-Min; Zhao Bing-Xin; Chen Min-Feng; Zhang Qing-Wen; Wang Ying (王英)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Phytochemistry Letters	2012, 5 (4): 756-760	1.222
74	Protective effect of extract of chicken meat on restraint stress-induced liver	Zhai Yu-Jia; He Rong-Rong (何蓉蓉)*; Tsoi Bun; Li Yi-Fang; Li Xiao-Di; Tsuruoka	Food & Function	2012, 3: 662-667	1.179

	damage in mice	Nobuo; Abe Keiichi; Kurihara Hiroshi (栗原博)*			
75	Biotransformation of furannoligularenone by transgenic crown galls of <i>Panax quinquefolium</i>	Yan Chun-Yan, Wang Jue, Duan Guo-Yan, Yu Rong-Min (于荣敏)*	Pharmacognosy Magazine	2012, 8 (30): 124-128	1.159
76	InCl ₃ -mediated intramolecular Friedel-Crafts- type cyclization and its application to construct the [6-7-5-6] tetracyclic scaffold of liphagal	Hao Jiang; Tian Lu-Feng; Li Zhen-Tao; Qi Liu; Li Chuang-Chuang*; Yao Xin-Sheng (姚新生)*; Yang Zhen*	Science China-Chemistry	2012, 55 (1): 36-42	1.02
77	Two new compounds from the roots of <i>Ilex pubescens</i>	Wu Ting; Zhang Qing-Wen; Zhang Xiao-Qi (张晓琦)*; Liu Ge; Wang Lei; Jiang Miao-Miao; Feng Yi-Fan; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Natural Product Research	2012, 26 (15): 1408-1412	1.009
78	Three sesquiterpene compounds biosynthesised from artemisinic acid using suspension-cultured cells of <i>Averrhoa carambola</i> (Oxalidaceae)	Yang Li; Zhu Jian-Hua; Song Li-Yan; Shi Xiao-Jian; Li Xing-Yi; Yu Rong-Min (于荣敏)*	Natural Product Research	2012, 26 (15): 1388-1394	1.009
79	Biotransformation of hydroxycoumarin derivatives by cultured suspension cells of <i>Catharanthus roseus</i>	Xue Bai-Lin; Zhou Liang-Bin; Liu Jin-Wei; Yu Rong-Min (于荣敏)*	Pharmazie	2012, 67 (5): 467-471	1.006
80	A new biflavonoid with antiviral activity from the roots of <i>Wikstroemia indica</i>	Huang Wei-Huan; Zhou Guang-Xiong; Wang Guo-Cai, Chung Hau-Yin; Ye Wen-Cai; Li Yao-Lan (李药兰)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (4): 401-406	0.944
81	A new phenylpropanoid glucoside from the aerial parts of	Duan Ying-Hui; Dai Yi; He Rong-Rong; Kurihara Hiroshi; Li Yao-Lan; Yao Xin-Sheng (姚新生)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (3): 286-292	0.944

	<i>Lygodium japonicum</i>				
82	Three new cycloartane glycosides from <i>Nervilia fordii</i>	Wei Liu-Bin; Chen Jin-Man; Ye Wen-Cai; Yao Xin-Sheng; Zhou Guang-Xiong (周光雄)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (6): 521-527	0.944
83	Two methyl-migrated 16,17-seco-dammarane triterpenoid saponins from the seeds of <i>Hovenia acerba</i>	Xu Fang-Fang; Zhang Xiao-Qi (张晓琦) [†] ; Zhang Jun; Liu Bo; Jiang Jie; Wang Wen-Jing; Gao Mei-Hua; Jiang Ren-Wang; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (2): 135-140	0.944
84	Two new sesquiterpene lactones from the supercritical fluid extract of <i>Centipeda minima</i>	Wu Peng; Li Xiao-Guang; Liang Ning; Wang Guo-Cai; Ye Wen-Cai; Zhou Guang-Xiong (周光雄)*; Li Yao-Lan (李药兰)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (6): 515-520	0.944
85	Puerarin stimulates osteoblasts differentiation and bone formation through estrogen receptor, p38 MAPK, and wnt/beta-catenin pathways	Wang Pan-Pan; Zhu Xiao-Feng; Yang Li; Liang Heng; Feng Shui-Wang; Zhang, Rong-Hua (张荣华)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (9): 897-905	0.944
86	Four new triterpenoids from the leaves of <i>Psidium guajava</i>	Shao Meng; Wang Ying (王英) [†] ; Huang Xiao-Jun; Fan Chun-Lin; Zhang Qing-Wen; Zhang Xiao-Qi (张晓琦)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (4): 348-354	0.944
87	Three new monomeric indole alkaloids from the roots of <i>Catharanthus roseus</i>	Wang Chun-Hua; Wang Guo-Cai (王国才) [†] ; Wang Ying; Zhang Xiao-Qi; Huang Xiao-Jun; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (3): 249-255	0.944
88	Two new euglobals from the leaves of <i>Eucalyptus robusta</i>	Jian Yu-Qing; Wang Ying (王英)*; Huang Xiao-Jun; Li Guo-Qiang; Zhao Bing-Xin; Guo Qian-Yi; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Journal of Asian Natural Products Research	2012, 14 (9): 831-837	0.944

89	A new coumarin from <i>Citrus grandis</i> 'Shatianyu'	Zhang Xiao-Qi (张晓琦); Hu Tian-Tian; Wang Lei; Wang Guo-Cai; Fan Chun-Lin; Zhang Ying; Zhang Qin-Wen; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Biochemical Systematics and Ecology	2012, 42: 124-127	0.931
90	Screening and mechanism of trapping ligand antagonist peptide for chemokine receptor US28 of human cytomegalovirus	Liu Hong-Ai; Sun Han-Xiao (孙晗笑)*; Li Lu; Mo Xue-Mei; Li Xiu-Ying; Zhang Guang	Tropical Journal of Pharmaceutical Research	2012, 11 (2): 193-200	0.820
91	Effects of different extracts of Kanggushu on osteoporosis in model rats and the underlying mechanisms.	Gao ZM; Yang L; Huang F; Xiong AH; Zhou N; Zhou L; Li KY; Deng JL; Li KY; Liu W; Chen Y; Luo WT; Nie H (聂红)*	Chin J Integr Med.	2012, available On line	0.790
92	New triterpenoid saponins from the rhizomes of <i>Anemone amurensis</i>	Zhang Yan; Huang Xiao-Jun; Wang Lei; Wang Yan-Mei; Wang Ying (王英)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Chinese Journal of Chemistry	2012, 30: 1249-1254	0.755
93	6-(N,N-Dimethylamino)-2-naphthoylacryl acid: a highly selective and sensitive fluorescent sensor of copper(II)	Xiao Xu-Zhi; Chen Peng; Chen He-Ru (陈河如)*	Chemical Research In Chinese Universities	2012, 28 (4): 609-613	0.379
94	(Nitrate-kappa O-2,O')bis(tryptanthrin-kappa N)silver(I)	Wu Jie; Huang Chao; Li Guo-Qiang; Tian Hai-Yan; Jiang Ren-Wang (江仁望)*	Acta Crystallographica Section E	2012, 68: M185-U969	NA
95	Evodiamide	Cai F; Wu J; Tian HY; Yuan XF; Jiang RW (江仁望)*	Acta Crystallographica Section E-Structure Reports Online	2012, 68: O305-U1864	NA
96	A new cadinane sesquiterpene from the rhizomes of <i>Alpinia officinarum</i>	Xu Sheng-Mei; Huang Xiao-Jun; Wang Ying (王英)*; Ye Wen-Cai (叶文才)*	Chinese Journal of Natural Medicines	2012, 10 (5): 374-377	NA

2. 合作发表的 SCI 论文(以影响因子排序)

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码	影响因子(2011年)
1	Epidermal growth factor receptor is a preferred target for treating amyloid-beta-induced memory loss	Wang Lei; Chiang Hsueh-Cheng; Wu Wen-Juan; Liang Bin; Xie Zuo-Lei; Yao Xin-Sheng; Ma Wei-Wei; Du Shu-Wen; Zhong Yi	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	2012, 109 (41): 16743-16748	9.681
2	Dysidavarones A-D, new sesquiterpene quinones from the marine sponge <i>Dysidea avara</i>	Jiao Wei-Hua; Huang Xiao-Jun; Yang Ji-Si; Yang Fan; Piao Shu-Jian; Gao Hao; Li Jia; Ye Wen-Cai; Yao Xin-Sheng; Chen Wan-Sheng; Lin Hou-Wen	Organic Letters	2012, 14 (1): 202-205	5.862
3	T63, a new 4-arylidene curcumin analogue, induces cell cycle arrest and apoptosis through activation of the reactive oxygen species-FOXO3a pathway in lung cancer cells	Liu Hao; Zhou Bin-Hua; Qiu Xu; Wang Hong-Sheng; Zhang Fan; Fang Rui; Wang Xian-Feng; Cai Shao-Hui; Du Jun; Bu Xian-Zhang	Free Radical Biology and Medicine	2012, 53 (12): 2204-221	5.423
4	Frequency of the CHEK2 1100delC mutation among women with early-onset and bilateral breast cancer	Ding Da-Peng; Zhang Ying; He Xiao-Feng; Meng Wei; Ma Wen-Li; Zhen Wen-Ling	Breast Cancer Research	2012, 14: 401	5.245
5	Drug-drug interactions potential of icariin and its intestinal metabolites via inhibition of intestinal UDP-glucuronosyltransferases	Cao Yun-Feng; He Rong-Rong; Cao Jun; Chen Jian-Xing; Huang Ting; Liu Yong	Evidence-based Complementary and Alternative medicine	2012, 395912	4.774
6	Differential expression and roles	Zhu Lin-Yan; Yang Hai-Feng; Zuo	Biochemical Pharmacology	2012, 83 (3):	4.705

	of volume-activated chloride channels in control of growth of normal and cancerous nasopharyngeal epithelial cells	Wan-Hong; Yang Lin-Jie, Zhang Hai-Feng; Ye Wen-Cai; Mao Jian-Wen; Chen Li-Xin; Wang Li-Wei		324-334	
7	Uncoupling of K ⁺ and Cl ⁻ transport across the cell membrane in the process of regulatory volume decrease	Yang Lin-Jie; Zhu Lin-Yan; Xu Yue; Zhang Hai-Feng; Ye Wen-Cai; Mao Jian-Wen; Chen Li-Xin; Wang Li-Wei	Biochemical Pharmacology	2012, 84 (3): 292-302	4.705
8	The first multicenter and randomized clinical trial of herbal Fufang for treatment of postmenopausal osteoporosis	Zhu HM; Qin L; Garner P; Genant HK; Zhang G; Dai K; Yao X; Gu G; Hao Y; Li Z; Zhao Y; Li W; Yang J; Zhao X; Shi D; Fuerst T; Lu Y; Li H; Zhang X; Li C; Zhao J; Wu Q; Zhao SJ	Osteoporosis International	2012, 23 (4): 1317-1327	4.58
9	Serine hydroxymethyltransferase 1 and 2: gene sequence variation and functional genomic characterization	Hebbring Scott J; Chai Yubo; Ji Yuan; Abo Ryan P; Jenkins Gregory D; Fridley Brooke; Zhang Jian-Ping; Eckloff Bruce W; Wieben Eric D; Weinshilboum Richard M	Journal of Neurochemistry	2012, 120 (6): 881-90	4.061
10	Purpurogemutantin and purpurogemutantidin, new drimenyl cyclohexenone derivatives produced by a mutant obtained by diethyl sulfate mutagenesis of a marine-derived penicillium purpurogenum G59	Fang Shi-Ming; Cui Cheng-Bin; Li Chang-Wei; Wu Chang-Jing; Zhang Zhi-Jun; Li Li; Huang Xiao-Jun; Ye Wen-Cai	Marine Drugs	2012, 10: 1266-1287	3.854
11	Human liver methionine cycle: MAT1A and GNMT gene resequencing,	Ji Yuan; Nordgren Kendra K S; Chai Yu-Bo; Hebbring Scott J; Jenkins Gregory D;	Drug Metabolism and Disposition	2012, 40 (10): 1984-1992	3.733

	functional genomics, and hepatic genotype-phenotype correlation	Abo Ryan P; Peng Yi; Pelleymounter Linda L; Moon Irene; Eckloff Bruce W; Chai Xiao-Shan; Zhang Jianping; Fridley Brooke L; Yee Vivien C; Wieben Eric D; Weinshilbourn RM			
12	Simultaneous quantification of major flavonoids in "Bawanghua", the edible flower of <i>Hylocereus undatus</i> using pressurised liquid extraction and high performance liquid chromatography	Yi Yan; Zhang Qing-Wen; Li Song-Lin; Wang Ying; Ye Wen-Cai; Zhao Jing; Wang Yi-Tao	Food Chemistry	2012, 135 (2): 528-533	3.655
13	Identification of Baiying (Herba Solani Lyrati) commodity and its toxic substitute Xungufeng (Herba Aristolochiae Mollissimae) using DNA barcoding and chemical profiling techniques	Li Ming; Au Ka-Yee; Lam Hilary; Cheng Ling; Jiang Ren-Wang; But Paul Pui-Hay; Shaw Pang-Chui	Food Chemistry	2012, 135 (3): 1653-1658	3.655
14	CIC-3 is a candidate of the channel proteins mediating acid-activated chloride currents in nasopharyngeal carcinoma cells	Wang Li-wei; Ma Wen-Bo; Zhu Lin-Yan; Ye Dong; Li Yuan; Liu Shan-Wen; Li Hua-Rong; Zuo Wan-Hong; Li Bing-Xue; Ye Wen-Cai; Chen Li-Xin	American Journal of Physiology-Cell Physiology	2012, 303 (1): C14-C23	3.536
15	Design, synthesis and structure-activity relationship of novel inhibitors against H5N1 hemagglutinin-mediated membrane fusion	Zhu Zhi-Bo; Li Run-Ming; Xiao Gao-Keng; Chen Zhi-Peng; Yang Jie; Zhu Qiu-Hua; Liu Shu-Wen	European Journal of Medicinal Chemistry	2012, 57: 211-216	3.346

16	Antibacterial spirobisanaphthalenes from the north american cup fungus <i>Urnula craterium</i>	Liu Xue-Ting; Schwan William R; Volk Thomas J; Rott Marc; Liu Miao-Miao; Huang Pei; Liu Zhong; Wang Ying; Zitomer Nicholas C; Sleger Cassandra; artsel Scott; Monte Aaron; Zhang Li-Xin	Journal of Nnatural Products	2012, 75 (9): 1534-1538	3.128
17	The potential of metabolic fingerprinting as a tool for the modernisation of TCM preparations	Sheridan Helen; Krenn Liselotte; Jiang Ren-Wang; Sutherland Ian; Ignatova Svetlana; Marmann Andreas; Liang Xin-Miao; Sendker Jandirk	Journal of Ethnopharmacology	2012, 140 (3 特刊): 482-491	3.014
18	Isolation and structure characterization of related impurities in sodium tanshinone IIA sulfonate by LC/ESI-MSn and NMR	Wang Bao-Lin; Wang Hao; Wang En; Yan Wen-Jing; Ye Wen-Cai; Li Ping	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	2012, 67-68: 36-41	2.967
19	Simultaneous quantification of coumarins, flavonoids and limonoids in Fructus Citri Sarcodactylis by high performance liquid chromatography coupled with diode array detector	Chu Jun; Li Song-Lin; Yin Zhi-Qi; Ye Wen-Cai; Zhang Qing-Wen	Journal of Pharmaceutical And Biomedical Analysis	2012, 66: 170-175	2.967
20	Association between the XRCC3 polymorphisms and breast cancer risk: meta-analysis based on case-control studies	He Xiao-Feng; Wei Wu; Su Jiao; Yang Zi-Xuan; Liu Yi; Zhang Ying; Ding Da-Peng; Wang Wei	Molecular Biology Reports	2012, 39 (5): 5125-5134	2.929
21	Association between the OGG1 Ser326Cys and APEX1 Asp148Glu	Wei Wu; He Xiao-Feng; Qin Jiang-Bo; Su Jiao; Li Shao-Xia; Liu Yi; ZhangYing; Wang Wei	Molecular Biology Reports	2012, 39 (12): 11249-11262	2.929

	polymorphisms and lung cancer risk: a meta-analysis				
22	Simultaneous determination of three flavonoid C-glycosides in mice biosamples by HPLC-ESI-MS method after oral administration of <i>Abrus mollis</i> extract and its application to biodistribution studies	Wang Hao; Jiang Zhen-Zhou; Du Hui-Bing; Liang Chun-Yi; Wang Yuan-Chao; Zhang Mo-Han; Zhang Lu-Yong; Ye Wen-Cai, Li Ping	Journal of Chromatography B-Analytical Technologies in The Biomedical and Life Sciences	2012, 903 (15): 68-74	2.888
23	Authentication and quality assessment of the antitussive herb baibu (Radix Stemonae)	But Paul Pui-Hay; Shaw Pang-Chui; Lin Ge; Jiang Ren-Wang; Xu Yan-Tong	Recent Trends in Medicinal Plants Research (丛书): Advances in Botanical Research	2012, 62: 1-33	2.855
24	Schizandrin, an antioxidant lignan from <i>Schisandra chinensis</i> , ameliorates A beta(1-42)-induced memory impairment in mice	Hu Di; Cao Yun-Feng; He Rong-Rong; Han Na; Liu Zhi-Hui; Miao Li-Jing; Ying Jun	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	2012, Vol.2012: 721721	2.841
25	Quantitative structure-activity relationship studies on indenoisoquinoline topoisomerase I inhibitors as anticancer agents in human renal cell carcinoma cell line SN12C	Zhi Yi; Yang Jin; Tian Sheng-Chao; Yuan Fang; Liu Yang; Zhang Yi; Sun Ping-Hua; Song Bo; Chen Zhi-Wen	International Journal of Molecular Sciences	2012, 13: 6009-6025	2.598
26	Enrichment and purification of total flavonoid C-glycosides from <i>Abrus mollis</i> Extracts with macroporous resins	Du Hui-Bin; Wang Hao; Yu Jia; Liang Chun-Yi; Ye Wen-Cai; Li Ping	Industrial & Engineering Chemistry Research	2012, 51 (21): 7349-7354	2.237
27	In vitro	Zhao Feng; Gao	Planta Medica	2012, 78	2.153

	anti-inflammatory effects of beta-carboline alkaloids, isolated from <i>Picrasma quassioides</i> , through inhibition of the iNOS pathway	Zhi-Ting; Jiao Wei-Hua; Chen Li-Ping; Chen Lei; Yao Xin-Sheng		(18): 1906-191	
28	Chrysotoxine, a novel bibenzyl compound selectively antagonizes MPP ⁺ , but not rotenone, neurotoxicity in dopaminergic SH-SY5Y cells	Song Ju-Xian; Shaw Pang-Chui; Wong Ngok-Shun; Sze Cho-Wing; Yao Xin-Sheng; Tang Chi-Wai; Tong Yao; Zhang Yan-Bo	Neuroscience Letters	2012, 521 (1): 76-81	2.105
29	In vivo antidepressant activity of sesquiterpenes from the roots of <i>Valeriana fauriei</i> Brig	Liu Xue-Gui; Gao Pin-Yi; Wang Guo-Sheng; Song Shao-Jiang; Li Ling-Zhi; Li Xi; Yao Xin-Sheng; Zhang Zhen-Xue	Fitoterapia	2012, 83 (3): 599-603	1.848
30	<i>cis</i> -Aconitic anhydride ethyl ester and phenolic compounds from the seeds of <i>Alisma orientale</i>	Zhao Ming; Chen Jing-Ying; Xu Li-Jia; Goedecke Tanja; Zhang Xiao-Qi; Duan Jin-Ao; Che Chun-Tao	Natural Product CommunicationS	2012, 7 (6): 785-787	1.242
31	Three new hetisine-type diterpenoid alkaloids from <i>Aconitum coreanum</i>	Tang Qing-Fa; Ye Wen-Cai; Liu Jing-Han; Yang Chun-Hua	Phytochemistry Letters	2012, 5 (2): 397-400	1.222
32	Quality evaluation of semen oroxyli through simultaneous quantification of 13 components by high performance liquid chromatography	Zhou Yan-Qing; Zhang Qing-Wen; Li Song-Lin; Yin Zhi-Qi; Zhang Xiao-Qi; Ye Wen-Cai	Current Pharmaceutical Analysis	2012, 8 (2): 206-213 (8)	1.155
33	Two new anthraquinone malonylglucosides from <i>Polygonum</i>	Zhang Huan; Zhang Qing-Wen; Wang Lei; Zhang Xiao-Qi; Ye Wen-Cai; Wang Yi-Tao	Natural Product Research	2012, 26 (14): 1323-1327	1.009

	<i>cuspidatum</i>				
34	Virosecurinine induces apoptosis by affecting Bcl-2 and Bax expression in human colon cancer SW480 cells	Chen Chuan-Rong; Xia Yong-Hui; Yao Shu-Yan; Zhang Qing; Wang Ying; Ji Zhao-Ning	Pharmazie	2012, 67 (4): 351-354	1.006
35	Total flavonoid fraction of rhizoma drynaria improves bone properties in ovariectomized mice and exerts estrogen-Like activities in rat osteoblast-like (UMR-106) cells	Pang Wai-Yin; Wang Xin-Lun; Wong Ka-Chun; Leung Ping-Chung; Yao Xin-Sheng; Wong Man-Sau	Journal of Food and Drug Analysis	2012, 20 (1): 265-269	0.643

3. 第一作者或通讯作者发表的其它论文[以文题第一字(母)笔画数顺序排列, *通讯作者和共同通讯作者]

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	LC-MS/MS 测定家兔胆汁中淫羊藿次苷 II	张依; 姚志红*; 秦子飞; 李凯宇; 戴毅; 姚新生	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (3): 305-310
2	2,3-二氢环戊二烯香豆素类化合物对转基因何首乌毛状根生长及其二苯乙烯苷累积的影响	刘玲; 周良彬; 张明华; 于荣敏*	中国中药杂志	2012, 37 (9): 1187-1201
3	SirT3 调节氧化应激作用	王国恩; 翟羽佳; 何蓉蓉; 栗原博*	中国药理学通报	2012, 28 (10): 1333-1336
4	一种选择性脱苄基方法在天然产物结构修饰中的应用	朱华; 张爱军; 崔庆彬; 谭子铖; 傅和亮; 于沛*	中南药学	2012, 10 (6): 425-427
5	一株曲霉属地衣内生真菌中新的二苯醚类成分	黄远帆; 李小霞; 陈国栋; 高昊; 郭良栋, 姚新生*	菌物学报	2012, 31 (5): 769-774
6	TAT-haFGF_(14-154) 对小鼠的急性毒性和免疫原性	杨鹏辉; 张齐好; 许华; 黄亚东; 陈红霞; 郑青*	中国生物制品学杂志	2012, 25 (10): 1315-1318
7	N-苄氧基羰基-甘氨酸脯氨酸-阿霉素血药浓度测定方法的建立	邱胜红; 徐俊; 王晶晶; 蔡绍晖*	中国新药杂志	2012, 21 (4): 431-435
8	AL-1 与抗生素联用对绿脓杆菌胞外多糖和蛋白水解酶的影响	王亮; 曾祥萍; 王玉强; 郑凯元; 傅和亮; 张高小*	时珍国医国药	2012, 23 (4): 812-813

暨南大学药学院 2012 年度汇编

9	HPLC 法测定小细胞肺癌患者依托泊苷血药浓度探讨	刘治安; 彭玉龙; 许斌; 莫炫永; 蔡宇*	今日药学	2012, 22 (1): 27-29
10	FAP α 酶激活式靶向抗肿瘤前药: Z-GP-Dox 对斑马鱼的毒性评价	马伟峰; 杨飞华; 赵海山; 杜军; 蔡绍晖*	中国生物工程杂志	2012, 32 (7): 37-42
11	小叶榕气生根化学成分研究	江蓓; 韩伟立; 张庆文; 张晓琦*; 叶文才	中药材	2012, 35 (6): 904-908
12	女贞子中一个新的裂环烯醚萜苷类成分	张廷芳; 段营辉; 屠凤娟; 戴毅*; 姚新生	中草药	2012, 43 (1): 20-22
13	三萜皂苷 Saxifragifolin D 抑制人肝癌耐药细胞 HepG2/ADM 生长并诱导细胞凋亡作用研究	石俊敏; 张冬梅*; 姚楠; 冯国培; 王英; 栗原博; 叶文才	中国药理学通报	2012, 28 (1): 34-38
14	小檗碱对高脂-高盐-果糖诱致大鼠高血压性左室肥大的抑制作用	蔡颖; 钟春燕; 林佳; 吕俊华*	中成药	2012, 34 (6): 1021-1025
15	小檗碱对高脂高糖饮食与链脉佐菌素联合诱致糖尿病大鼠肾脏损伤的保护作用	吴铎; 赵汝霞; 吕俊华*	中国老年学杂志	2012, 32 (9): 1878-1880
16	专业学位药学硕士双导师制培养模式探讨	于沛; 郭琳	药学教育	2012, 28 (6): 6-8
17	内生真菌 Sporormiella irregularis (No. 71-11-4-1) 中一个新的二裂甾体	李艳军; 李小霞; 陈国栋; 高昊*; 郭良栋; 姚新生	沈阳药科大学学报	2012, 29 (9): 678-701
18	不同产地火炭母中槲皮素及木犀草素的含量测定	杜憬生; 蔡宇*	中药材	2012, 35 (2): 243-245
19	文多灵对大鼠肾血管的舒张作用	李勇; 邓丽娟; 武小林; 杨小林; 叶文才; 张冬梅*	中国药理学通报	2012, 28 (8): 1096-1100
20	牛至的化学成分研究	郭雨姍; 王国才; 王春华; 黄晓君; 李药兰; 叶文才*	中国药学杂志	2012, 47 (14): 1109-1113
21	不同浓度梓醇对 SD 大鼠骨髓间充质干细胞增殖及骨向分化的影响	傅淑平; 张荣华*	时珍国医国药	2012, 23 (10): 2398-2400
22	从肾虚血瘀论治痹证	沈家珍; 梁恒; 杨丽; 张淼	吉林中医药	2012, 32 (6): 543-544
23	中药学人才培养模式的探索	蔡宇; 李振华; 牛秀会	中国民族民间医药	2012, 10: 25-26
24	贝萨罗汀的合成	陆文超; 于顺廷; 饶龙意; 郭嘉亮; 孙平华*	中国医药工业杂志	2012, 43 (4): 241-243
25	天然多羟基生物碱类 α -糖苷酶抑制剂的研究概况	宋婕; 冯燕妮; 周光雄*; 叶春玲	天然产物研究与开发	2012, 24 (3): 414-420
26	化橘红香豆素类的化学成分	牛艳; 王磊; 黄晓君; 张	暨南大学学报(自然科	2012, 33

暨南大学药学院 2012 年度汇编

	分	晓琦; 殷志琦; 叶文才*	学与医学版)	(5):501-505 +515
27	白芍总苷对 NAFLD 模型大鼠脂肪肝保护作用的抗氧化机制	赵汝霞; 郑琳颖; 潘竞鏊; 陈依雨; 吕俊华*; 周永标; 潘卫松; 肖璜	广东药学院学报	2012, 28 (4): 430-434
28	白芍总苷的降血脂、抗氧化作用及其对脂肪肝的防治研究	刘月丽*; 吕俊华	海南医学院学报	2012, 18 (2): 158-161
29	去卵巢对 SD 大鼠 MSCs 多向分化能力的影响	杨丽; 王攀攀; 张荣华*	中国细胞生物学学报	2012, 34 (1): 66-71
30	四逆散传统饮片汤剂和配方颗粒对两种因素致小鼠肝损伤模型的药效比较	何蓉蓉; 李秋兰; 向飞军; 吴晓明; 曹晖; 于留荣; 苏薇薇; 栗原博*	中国实验方剂学杂志	2012, 18 (18): 153-156
31	甘肼酰阿霉素对斑马鱼胚胎的毒性评估	赵海山; 赵成建; 张欢; 蔡绍晖*	中国药房	2012, 23 (41): 3882-3884.
32	丙酮酸及其衍生物的某些特异反应研究	杨福蕊; 高培培; 陈河如*; 蔡绍晖	化学研究与应用	2012, 24 (5): 764-768
33	叶酸抑制大剂量甲氨蝶呤细胞毒性的试验研究	王欢*; 蔡绍晖; 潘琛; 梁巧; 吴肖蒙; 张志敏; 王波栋; 吴晓松	中国药房	2012, 23 (13): 1185-1187
34	成纤维细胞激活蛋白 α 与肿瘤微环境的免疫抑制	邓媛媛; 徐俊; 杨倩之; 蔡绍晖*	华西药学杂志	2012, 27 (4): 455-457
35	老年痴呆的中医药治疗进展	邓华明; 梁林源; 李子行; 黄丰*	中国医药指南	2012, 10 (23): 96-98
36	决明子提取物对小鼠实验性晶状体氧化应激状态的影响	黄晓丹; 郑荣波; 谭蕊蓉; 和海龙; 李维熙; 李怡芳; 何蓉蓉; 栗原博*	中药新药与临床药理	2012, 23 (2): 167-170
37	决明子提取物对链脲佐菌素诱发糖尿病小鼠晶状体氧化应激状态的影响	郑荣波; 黄晓丹; 何蓉蓉*; 李维熙; 李小迪; 李怡芳; 栗原博	中国实验方剂学杂志	2012, 18 (9): 233-237
38	决明子提取物对链脲佐菌素诱发糖尿病小鼠晶状体氧化应激状态的影响	郑荣波; 黄晓丹; 何蓉蓉*; 李维熙; 李小迪; 李怡芳; 栗原博	中国实验方剂学杂志	2012, 18 (10): 202-206
39	阳春砂仁的酚性成分研究	陈程; 付琛; 叶文才; 周光雄*	中药材	2012, 35 (4): 571-573
40	观辣树的化学成分研究进展	孙一蕊; 范春林; 王英; 李振清; 卢艳仪; 朱文婷; 叶文才*	中国药房	2012, 23 (31): 2965-2968
41	应用胚胎干细胞试验模型对碱性成纤维细胞生长因子发育毒性的初步评价	许华*; 邓淑琴; 何清; 苏本金; 江海香; 黄亚东	中国药理学通报	2012, 28 (3): 347-351
42	鸡汤健康功能的研究现状	何蓉蓉; 李怡芳; 李维熙; 栗原博*	食品与生物技术学报	2012, 31 (1): 17-27
43	运动联合福善美对去卵巢	邝志强; 张荣华*	中国病理生理杂志	2012, 28 (6):

暨南大学药学院 2012 年度汇编

	大鼠骨密度和神经传导的影响			1097-1102
44	补肾活血复方含药血清对 MSCs 增殖和骨向分化影响的时效及量效研究	杨丽; 朱晓峰; 张荣华*	中药材	2012, 35 (2): 259-263
45	补肾活血复方对成骨细胞谷氨酸 NMDA (N-methyl-D-aspartate) 受体信号通路的影响	张淼; 张荣华*; 沈家珍	中国中医基础医学杂志	2012, 18 (6): 629-630
46	补肾活血复方含药血清对大鼠成骨细胞磷酸化 GSK-3 β 、p38MAPK 及 ERK1/2 蛋白的影响	王攀攀; 朱晓峰; 杨丽; 张荣华*	中华中医药杂志	2012, 27 (5): 1381-1383
47	抗肿瘤化合物 6-溴代咪唑-3-甲醇的设计合成	陶炳志; 陈河如*	中山大学学报(自然科学版)	2012, 51 (2): 63-66
48	含氨基 14 员环内酰胺类化合物的合成	王果; 翟好真; 陈河如*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (1): 69-71
49	抗癌药物丙卡巴肼的合成工艺优化研究	刘志军; 陈河如*	中国药物化学杂志	2012, 22 (6): 499-502
50	抗癌药物泰克地那林的合成工艺优化	高培培; 陈河如*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (3): 286-288
51	金针菇固体发酵菌丝体次级代谢产物分离鉴定	王雅琪; 杨晓丽; 宝丽; 高昊; 姚新生*; 刘宏伟*	菌物学报	2012, 31 (1): 127-132
52	放线菌抗真菌活性筛选及其中一菌株的初步研究	林虹; 蒲小明; 张荣柳; 周光雄*; 林壁润	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (1): 76-80
53	注射用红花黄色素冻干粉针治疗冠心病稳定型心绞痛心血瘀阻证的多中心随机对照临床研究	朱晓峰; 张荣华; 王廷春*; 韩莉; 王攀攀; 马仁强	中成药	2012, 34 (4): 598-603
54	转基因何首乌毛状根生物转化青蒿酸的研究	朱建华; 于荣敏*	中草药	2012, 43 (6): 1065-1067
55	青蒿酸诱导西洋参冠瘿组织生物合成羟基十八碳烯酸(英文)	朱建华; 文蔚; 胡艳山; 唐煜; 于荣敏*	中药材	2012, 35 (6): 869-872
56	穿心莲内酯衍生物炎琥宁对 α -葡萄糖苷酶抑制活性及机制研究	徐俊; 鲍娇琳; 沈伟哉; 蔡绍晖*	时珍国医国药	2012, 23 (7): 1637-1640
57	柚皮苷在促大鼠骨髓间充质干细胞骨向分化过程中对 MAPK 信号通路的影响	汪甜; 杨丽; 张荣华*	中国病理生理杂志	2012, 28 (5): 769-776
58	茶多酚对高脂-高盐-果糖诱致左心室肥厚大鼠血压、血糖和血脂的影响	王安琴; 郜蕊; 吕俊华*	现代医院	2012, 12 (3): 29-32

暨南大学药学院 2012 年度汇编

59	类别变量的结构方程模型及其应用	王欢*; 韩海; 蔡绍晖; 梁巧; 吴肖蒙; 王波栋; 张志敏; 柳士顺	中国卫生统计	2012, 29 (4): 522-524
60	响应面法优选黄芪提取工艺	沈小钟; 杨帆; 于荣敏	中国实验方剂学杂志	2012, 18 (18): 34-37
61	重组麻疯树核糖体失活蛋白表达及其体外抗肿瘤活性研究	徐单单; 张波; 黄亚东; 张齐好; 苏志坚; 许华; 郑青*	安徽农业科学	2012, 40 (12): 7079-7082
62	草珊瑚中一个新的苯基丙二醇类化合物(英文)	段营辉; 李畅; 戴毅; 姚新生*	植物分类与资源学报	2012, 34 (2): 208-210
63	骨碎补总黄酮对高糖作用下成骨细胞分化及 ERK _{1/2} 和 p38 蛋白激酶表达的影响	朱晓峰; 王廷春; 张荣华*; 孙升云; 王攀攀; 杨丽; 韩莉; 金玲	中药材	2012, 35 (3): 424-429
64	骨碎补总黄酮对晚期糖基化终末产物作用下成骨细胞分化及 p38 和 ERK _{1/2} 蛋白激酶表达的影响	朱晓峰; 王廷春; 张荣华*; 孙升云; 王攀攀; 杨丽	中成药	2012, 34 (3): 412-417
65	离子色谱法测定清洗液废酸中的 4 种阴离子	李国强; 李药兰; 梁志红; 王国才*	光谱实验室	2012, 29 (2): 982-984
66	氨甲苯酸注射液引起溶血反应原因的实验研究	潘卫松; 周永标; 张讷敏; 肖瑛*	中国临床药理学与治疗学	2012, 17 (8): 878-883
67	海芋的化学成分研究	朱玲花; 黄肖生; 叶文才; 周光雄*	中国药学杂志	2012, 47 (13): 1029-1031
68	重组腺病毒 Ad-P2G-DCN 的构建及在 HEK-293 细胞中的表达	马伟峰; 胡厚稳; 杨飞华; 蔡绍晖*	广东医学	2012, 33 (8): 1097-1100
69	益骨胶囊含药血清对晚期糖基化终末产物作用下成骨细胞分化及 BMP-2 和 OPG 的影响	朱晓峰; 王廷春; 张荣华*; 孙升云; 韩莉; 王攀攀; 杨丽	中国中西医结合杂志	2012, 32 (4): 525-529
70	益骨胶囊对去卵巢大鼠骨密度及血浆和骨组织 CGRP 和 SP 含量的影响	朱晓峰; 王廷春; 张荣华*; 王攀攀; 韩莉; 杨丽	时珍国医国药	2012, 23 (5): 1054-1056
71	高效液相色谱-紫外法检测家兔血浆美托洛尔的浓度及药动学	李沙*; 王兴立; 符少莲; 李琳琳; 王开裕; 宋燕; 李晓飞; 马志国; 赵文	中国医院药学杂志	2012, 32 (10): 741-744
72	鸭脚木指纹图谱研究及 3 种三萜皂苷类化合物的含量测定	吴春; 王国才; 段营辉; 吴霞; 周光雄; 叶文才; 李药兰*	中药材	2012, 35 (7): 1062-1065
73	淫羊藿苷通过雌激素受体和 p38MAPK 信号诱导 MC3T3-E1Subclone14 细胞的分化	朱晓峰; 张荣华*; 孙升云; 王廷春; 王攀攀; 杨丽; 韩莉	中国老年学杂志	2012, 32 (5): 957-960

暨南大学药学院 2012 年度汇编

74	银杏多糖的分离鉴定和体外抗氧化活性测试	胡绪乔; 原菲; 严春艳*; 黄媛媛; 于荣敏*	中药材	2012, 34 (12): 1950-1953
75	黄皮核的化学成分	申文伟; 李雯; 王国才; 吴霞; 叶文才; 李药兰*	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (5): 506-509
76	黄连非生物碱类化学成分研究	陈亮; 王磊; 张庆文; 张声源; 叶文才*	中国中药杂志	2012, 37 (9): 1241-1244
77	黄芩苷对脂质过氧化及内皮细胞氧化损伤的保护作用	郭重仪*	中药材	2012, 35 (2): 288-291
78	黄芩苷壳聚糖微粒的构建及与乳膏体外经皮扩散行为的比较	王欢; 蔡宇; 韩海; 王波栋; 黄裕杰; 于荣敏*	中药材	2012, 35 (5): 800-803
79	黄连解毒汤有效成分对内皮细胞作用的研究进展	郭重仪*	实用药物与临床	2012, 15 (3): 176-178
80	理肺散化学成分研究	邓芳叶; 王国才; 王春华; 叶文才*	中草药	2012, 43 (5): 861-865
81	铜绿假单胞菌群体感应信号分子类似物 5-烷酸酯基-3,4-二氯-2(5H)-咪喃酮的合成及其生物膜抑制活性研究	杨晶晶; 孙平华; 陈卫民*	中国抗生素杂志	2012, 37 (7): 520-523 +557
82	番石榴叶总三萜对 2 型糖尿病大鼠的降血糖和血脂作用	王婧茹; 赵晶晶; 叶春玲*; 叶开和; 张晓琦; 王英; 叶文才	中国病理生理杂志	2012, 28 (6): 1109-1114
83	番石榴叶总三萜对 2 型糖尿病大鼠肾损伤的保护作用	匡乔婷; 赵晶晶; 叶春玲*; 王静茹; 叶开和; 张晓琦; 王英; 叶文才	中药材	2012, 35 (1): 94-97
84	植物细胞培养技术新领域—植物干细胞培养	于荣敏*; 周良彬	食品和药品	2012, 14 (1): 52-55
85	疏郁复方颗粒的质量标准	李淑琴; 马仁强; 张荣华*; 朱晓峰; 杨丽; 潘梅英; 宋志娟	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (3): 289-293
86	源于一株青霉菌的 4,5-环氧环己烯类次生代谢产物研究	文浩; 李彦; 刘杏忠; 高昊; 姚新生*	菌物学报	2012, 31 (2): 267-274
87	雷公藤红素新型衍生物体外抗肿瘤活性	王磊*; 孙红莉; 于沛; 王玉强; 徐立朋*	中国新药与临床杂志	2012, 31 (1): 47-49
88	椿皮化学成分的研究	王岩; 张海宁; 王文婧; 张声源; 张晓琦*; 叶文才	中草药	2012, 43 (4): 649-652
89	酸性成纤维细胞生长因子对离体肾脏低温保存的作用	许华*; 江海香; 苏本金; 黄亚东	暨南大学学报(自然科学与医学版)	2012, 33 (2): 148-151
90	酸性成纤维细胞生长因子复方保存液对大鼠肝脏低	许华; 苏本金; 江海香; 黄亚东*	中国病理生理杂志	2012, 28 (5): 933-936

暨南大学药学院 2012 年度汇编

	温保存的作用			
91	稳定表达重组小鼠 FAP α 蛋白细胞株的构建	张欢; 方瑞; 黄思超; 杨倩之; 杜军; 蔡绍晖*	生物技术通报	2012, 5: 93-98
92	槟榔化学成分研究	杨文强; 王红程; 王文婧; 王英; 张晓琦; 叶文才*	中药材	2012, 35 (3): 400-403
93	影响造血干细胞移植术后患者环孢素 A 血药浓度的相关因素分析	陈文瑛; 肖翔林; 伍美慧; 谢白露; 蔡绍晖*	中国药房	2012, 23 (14): 1275-1278
94	翻白叶树根化学成分研究	韦柳斌; 陈金嫚; 叶文才; 周光雄*	中国中药杂志	2012, 37 (13): 1981-1984
95	霸王花药材 HPLC 指纹图谱研究	巫鑫; 王英; 范春林; 王勇; 张庆文; 叶文才*	药物分析杂志	2012, 32 (3): 400-405

4. 合作发表的其它论文

序号	标题	作者	期刊名	出版年、卷、期及起止页码
1	23-羟基白桦酸对阿霉素所致 H9c2 心肌细胞损伤的保护作用及抗氧化机制研究	郝刚; 周芳; 刘嘉莉; 王广基; 桑国卫; 叶文才	中国临床药理学与治疗学	2012, 17 (7): 736-743
2	人 AuroraB 基因的克隆、原核表达及生物信息学分析	邱贤秀; 周莹; 王雪琦; 丁伟超; 刘忠; 王绍祥; 王一飞	生物技术	2012, 22 (5): 5-10
3	大黄提取物治疗高糖-高脂诱导大鼠非酒精性脂肪性肝病作用及机制	杨以琳; 潘竞鏘; 吕俊华; 郑琳颖; 李博萍	广州医药	2012, 43 (4): 37-43
4	从化市农村精神残疾人康复治疗状况调查	葛红颖; 杨丽	广东医学	2012, 33 (11): 1656-1657
5	补肾活血颗粒质量标准研究	左娜; 陈雪华; 杨丽; 陆颂规; 张荣华	中药材	2012, 35 (2): 316-319
6	苏木乙酸乙酯部位的化学成分研究	唐开亮; 殷志琦; 张健; 张庆文; 蔡璐; 叶文才	药学与临床研究	2012, 20 (3): 196-198
7	注射用脂溶性维生素(I)细菌内毒素检查法研究	潘卫松; 肖瑛; 周永标; 张纳敏	亚太传统医药	2012, 8 (6): 9-11
8	青钱柳地上部分的化学成分研究	何艳; 殷志琦; 张健; 叶文才; 方升佐	药学与临床研究	2012, 20 (3): 187-189
9	青蒿素和雷帕霉素阻遏一氧化氮爆发性缺氧激发的小鼠急性关节滑膜炎	吴佩; 鲍飞; 郑青; 肖娜; 汪大婷; 曾庆平	中国科学:生命科学	2012, 42 (9): 724-738
10	复乳法制备丝裂霉素 C 脂质体及包封率的测定	杨冬发; 覃健; 侯之启; 罗琦; 叶博材; 何小杰; 夏卫中; 李沙; 李日旺; 陈璟昆; 李延辉	中国医药指南	2012, 34 (10): 8-10
11	钩吻生物碱单体对肝癌细胞体外抑制作用机制的初步研究	高明雅; 沈伟哉; 吴颜晖; 曹长妹; 张冬梅; 高江晖	中药材	2012, 35 (3): 438-442

12	茵陈蒿汤对代谢综合征-脂肪肝大鼠增强胰岛素敏感性及抗脂肪肝作用	钟成; 潘竞鏘; 吕俊华; 郑琳颖; 李博萍	临床医学工程	2012, 19 (4): 520-523
13	荔枝核提取物改善 D-半乳糖诱致小鼠学习记忆障碍与体内抗氧化作用的关系	叶红梅; 钟春燕; 吕俊华	海峡药学	2012, 24 (1): 25-28
14	紫外-可见分光光度法测定火绒草提取物中总酚酸含量	王恩; 汪保林; 董慧君; 汪豪; 叶文才	现代中药研究与实践	2012, 26 (4): 69-71
15	紫草膜剂对烫伤大鼠创面皮肤的治疗作用	林岱; 吕俊华; 熊爱华	中国药师	2012, 15 (11): 1650-1651
16	翘芥清肺剂对哮喘大鼠平喘作用与变态及血管活性因子关系的研究	韩超; 齐春丽; 潘竞鏘; 吕俊华	中国实验方剂学杂志	2012, 18 (4): 176-179
17	紫草膜剂对烫伤大鼠创面皮肤的治疗作用	林岱; 吕俊华; 熊爱华	中国药师	2012, 15 (11): 1650-1651
18	氯通道阻断剂和白头翁皂苷的协同溶血作用	滕双凤; 刘振锋; 厉冰雪; 张海峰; 黄维渊; 邓志钦; 叶文才; 陈丽新; 王立伟	中国药理学通报	2012, 28 (10): 1379-1383
19	蛹虫草口服液对小鼠耐缺氧和抗疲劳作用	马艳; 汪宇; 康万军; 孙健; 吴晓彧; 于荣敏	中国药师	2012, 15 (10): 1375-1377
20	磁共振对代谢综合征患者血浆代谢组学分析的作用	冯伟峰; 孙升云; 张静; 高昊; 刘康丽; 葛茂功; 朱诗平	中国老年学杂志	2012, 32 (10):1999-2001
21	槟榔壳总酚类提取物抗抑郁作用研究	何嘉泳; 陈杰桃; 辛志添; 黄保; 陈晓盈; 何细新; 江仁望	中国药师	2012, 15 (8): 1076-1078

5. 学术会议论文(*示通讯作者)

序号	标题	作者	会议名称	时间
1	Virosaines A and B, two new birdcage-shaped securiniga alkaloids with an unprecedented skeleton from <i>Flueggea virosa</i>	赵冰心; 叶文才*	中药与天然药高峰论坛暨第十二届全国中药和天然药物学术研讨会	2012.11.2
2	鱼腥草抗单纯疱疹病毒活性成分研究	陈少丹; 朱钦昌; 高昊; 李婷; 吴红玲; 彭涛; 姚新生*	中药与天然药高峰论坛暨第十二届全国中药和天然药物学术研讨会(海南海口)	2012.11.2
3	耶鲁大学医学院访学见闻	聂红	中华中医药学会中药实验药理分会 2012 年学术年会 (四川成都)	2012.10.20
4	益骨胶囊含药血清对晚	朱晓峰; 王廷春; 张荣华;	第十次中医药防治老年病	2012.10.1

暨南大学药学院 2012 年度汇编

	期糖基化终末产物作用下成骨细胞分化及相关机制研究	孙升云; 韩莉; 王攀攀; 杨丽	学术交流会	
5	岭南药用植物资源与葛洪肘后备急方药物	赵守训; 叶文才; 顾吉衡; 刘静涵; 张晓琦; 殷志琦; 汪豪; 张雷红; 郭耀宗; 冯建新	海峡两岸暨 CSNR 全国第十届中药及天然药物资源学术研讨会(甘肃兰州)	2012.8.14
6	椿皮的化学成分研究	王岩; 杨文强; 王磊; 王英; 张晓琦; 李药兰; 叶文才*	海峡两岸暨 CSNR 全国第十届中药及天然药物资源学术研讨会(甘肃兰州)	2012.8.14
7	岭南道地中草药的活性成分和质量标准研究	叶文才*	第十届全国药用植物及植物药学术研讨会(云南昆明)	2012.8.10
8	岭南道地中草药的活性成分和质量标准研究	叶文才; 张晓琦; 王英; 王磊; 黄晓君; 范春林	岭南药用植物资源开发利用国际学术研讨会	2012.5
9	槟榔化学成分研究	杨文强; 王岩; 张建; 王文婧; 张晓琦; 李药兰; 叶文才	岭南药用植物资源开发利用国际学术研讨会	2012.5
10	益智仁化学成分研究	江蓓, 张婷婷, 张建, 王文婧, 张晓琦, 叶文才	岭南药用植物资源开发利用国际学术研讨会	2012.5
11	23-羟基白桦酸衍生物耐药逆转 P-糖蛋白介导的肿瘤多药耐药	张冬梅; 舒畅; 王娇; 蓝平; 陈卫民; 叶文才*	中国化学会第 28 届学术年会(四川成都)	2012.4.13
12	沙蟾毒精靶向 PI3K/Akt/mTOR 调控肝癌细胞自噬和凋亡的相互作用	刘俊珊; 张冬梅; 田海妍; 叶文才	中国化学会第 28 届学术年会(四川成都)	2012.4.13
13	维药毛菊苣的化学成分研究	董慧君; 李少茹; 杨文志; 尚靖; 汪豪*; 叶文才	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8
14	药用狗牙花化学成分的研究	唐本钦; 王文婧; 肖男; 谢乔; 张晓琦; 李药兰; 叶文才*	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8
15	广东桑叶化学成分的研究	唐本钦; 王文婧; 肖男; 谢乔; 张晓琦; 李药兰; 叶文才*	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8
16	海南狗牙花化学成分的研究	杨婷婷; 王文婧; 范春林; 王英; 张晓琦; 叶文才*	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8
17	仔榄树化学成分的研究	谢乔; 王岩; 唐本钦; 王文婧; 王磊; 张晓琦; 叶文才*	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8
18	重楼抗鼻咽癌活性成分研究	吴霞; 王国才; 叶文才; 李药兰*	第九届全国天然有机化学学术会议论文集	2012.11.8

暨南大学药学院 2012 年度汇编

19	喜树果的化学成分研究	李国强; 王国才; 刘杰; 吴霞; 李药兰*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
20	木棉花的化学成分研究	吴鹏; 王国才; 吴霞; 周 光雄; 李药兰*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
21	Study on chemical constituents in petroleum ether fraction of <i>Nerviliae fordii</i>	Chen Jin-Man; Wei Liu-Bin; Zhang Ying; Ye Wen-Cai; Zhou Guang-Xiong*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
22	One-pot combinational modification of the total tanshinonrd	Tian Hai-Yan; Li Jin-Hang; Zhang Zhen-Rui; Ming Simon Yuen Lee; Ye Wen-Cai; Jiang Ren-Wang*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
23	一叶萩型生物碱分子的 化学反应特性与仿生合 成研究	陈卫民*; 李军勇; 李晨; 张文; 刘鑫; 孙平华; 叶 文才	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
24	乙烯桥连的二咪唑类化 合物的设计合成	郑晶; 肖绪枝; 张冬梅; 陈河如*; 叶文才	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
25	Fagomine 异构体及其 衍生物的设计合成	江富祥; 刘巧珍; 罗陈; 陈河如*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
26	白饭树属植物中一叶萩 型生物碱类成分研究	赵冰心; 王国才; 王英; 叶文才*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
27	满山白木脂素类成分研 究	汪青青; 张英; 朱正兰; 周光雄*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
28	枫杨树皮化学成分的研究	高双; 叶开河; 张英; 周 光雄*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
29	Two new <i>ent</i> -kaurane glycosides from <i>Ranunculus muricatus</i> Linn.	Wu Bi-Ling; Zhang Ying; Tang Yu-Zhi; Zhou Guang-Xiong*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
30	Flavone glycosides from <i>Phyllanthus urinaria</i>	Wu Chun; Wei Chun-Shan; Zhang Ying; Li Yao-Lan; Ye Wen-Cai; Zhou Guang-Xiong*; Tong Guang-Dong*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
31	Triterpenoid saponons from <i>Schefflera</i> <i>heptaphylla</i> (L.) Frodin	Wu Chun; Duan Ying-Hui; Wang Guo-Cai; Wu Xia; Ye Wen-Cai; Zhou Guang-Xiong; Li Yao-Lan*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8
32	藏茵陈化学成分再研究	罗翠婷; 李玉林; 陈河如*	第九届全国天然有机化学 学术会议论文集	2012.11.8

九、授权和申请的发明专利(以第一发明人笔画顺序排列)

1. 授权的发明专利 (共 10 项)

序号	发明人	发明名称	授权号
1	王玉强; 于沛; 张高小; 徐立朋; 王中立; 曾祥萍	一种穿心莲内酯衍生物及其制备方法和应用	ZL 2010101454272
2	王玉强; 孙红莉; 徐立朋; 于沛; 张高小; 蒋杰; 单璐琛	一种雷公藤红素衍生物及其用途	ZL 2010101504286
3	叶文才; 张冬梅; 刘俊珊; 曹惠慧; 田海妍	沙蟾毒精在制备抗肿瘤药物制剂中的应用	ZL 201010529659.8
4	陈卫民; 程超; 孙平华; 宋秋玲; 王玉真	卤代呋喃酮化合物及其在制备抗感染药物上的应用	ZL 200910038053.1
5	陈河如; 陈道煌; 江振友	一种假环多肽及其合成方法和应用	ZL 201010226527.8
6	陈河如; 杨炆; 江振友	一种线性多肽及其合成方法和应用	ZL 201010226536.7
7	姚新生; 高昊; 赵峰; 焦伟华; 李晨阳; 贺飞; 戴毅; 周光雄; 叶文才	苦木中的 β -卡巴林类生物碱及其制备方法和用途	ZL 2000810198870.9
8	李药兰; 叶文才; 张晓琦; 王英; 范春林	异荭草苷作为制备抗呼吸道合胞病毒的药物的用途	ZL 201010178799.5
9	李药兰; 叶文才; 张晓琦; 王英; 吴鹏	一种鹅不食草总倍半萜内酯提取物及其制备方法和用途	ZL 200910213741.7
10	张晓琦; 叶文才; 叶春玲; 赵晶晶; 范春林; 王英; 邵萌; 张建; 张冬梅	具有降血糖作用的番石榴叶提取物及其制备方法与应用	ZL 201110100466.5

2. 申请的发明专利 (共 10 项)

序号	发明人	发明名称	申请号
1	叶文才; 张冬梅; 王英; 范春林; 李勇; 巫鑫	木豆素在制备治疗或预防股骨头坏死药物中的应用	201210202249.1
2	江正瑾; 袁广新; 彭咏波; 王婷婷; 洪洁雅; 肖遥	一种亲水性有机聚合物液相整体色谱柱的制备方法及应用	201210405898.1
3	江正瑾; 刘正华; 彭咏波; 于沛; 王婷婷; 周证印	一种仿生磷脂膜整体柱的制备方法及应用	201210405785.1
4	江正瑾; 孙平华; 张乔轩; 郭嘉亮; 彭咏波; 赵祥龙; 饶龙意; 姚哲; 何腾	一步法制备环糊精有机聚合物毛细管整体柱的方法及应用	201210405759.9
5	陈河如; 罗翠婷; 毛双双; 杨懋勋; 李玉林	具有 α -糖苷酶抑制活性的藏茵陈药效成分的制备及应用	201210568016.3
6	陈河如; 罗军; 郑文华; 王日康; 杨健; 黄照	<i>N</i> -取代 gardenamide A 及其合成方法和在制备治疗老年痴呆症药物中的应用	201210566650.3
7	陈河如; 张冬梅; 叶文才; 郑晶; 陈敏锋; 白亮亮; 邓丽娟	一组乙烯桥连吡啶组合物及其合成法和应用	201210405727.9
8	陈河如; 江富祥; 刘巧珍; 王果; 吕秋兰	<i>N</i> -取代 fagomine 衍生物及其合成法和应用	201210365319.5
9	张翠仙; 张冬梅; 陈敏峰; 叶文才; 雷玲芳; 王志芳; 钟莹	山大颜提取物及其制备方法与抗肿瘤应用	201210214331.6
10	姚新生; 彭涛; 高昊; 朱钦昌; 陈少丹; 李婷; 肖高铿; 吴红玲	鱼腥草素杂合黄酮体及其制备方法和用途	201210062237.3

十、学术交流

1. 国内外学者来访及报告(按时间顺序排列)

序号	姓名	单位及职称 (职务)	报告标题	日期
1	杨震	北京大学化学学院, 教授、长江学者	A fancy endeavour: The total synthesis of schindilactone A	2011.11.25
2	刘叔文	南方医科大学药学院, 教授	以包膜蛋白为靶点的抗病毒药物研究	2011.12.29
	王锋鹏	四川大学药学院, 教授	现代天然药物化学——生物碱化学和天然创新药物研究的思考	2012. 2.2
3	Ruin Moaddel	National Institute on Aging (NIH), 首席科学家	The development and characterization of protein-based stationary phases; Writing a	2012.3.19

暨南大学药学院 2012 年度汇编

			scientific article	
4	姚新生	暨南大学药学院, 教授、院士	关于研究生培养问题的思考	2012.4.13
5	Keary R. Zhou	香港中文大学药剂学院, 博士	香港中文大学药学专业毕业专题讲座	2012.5.8
6	陈哲生	美国纽约圣约翰大学药学院, 教授	Drug resistant mechanisms of heavy metals in the arsenic trioxide resistant cancer cells	2012.5.11
7	Shirley X.Y. Wu	多伦多大学药学院, 教授	Nanomedicine of synergistic drug combinations for enhanced therapy of multidrug resistant cancer	2012.5.17
8	周睿	香港中文大学药剂学院, 教授	临床药学课题研究	2012.6.8
9	张海玲	美国 Mercer University, 副教授	Near infrared active and thermally responsive delivery system: towards personalized and selective cancer therapy	2012.6.13
10	解向群	美国匹兹堡大学药学院, 教授	中药及天然化合物靶点预测和创新药物筛选平台建设	2012.6.20
11	Patchara Pedpradab	泰国 Rajamangala University of Technology, 教授	Natural products discovery from organisms in the Andaman Sea, Thailand	2012.10.11
12	Gerhard Bringmann	德国维尔茨堡大学, 教授、欧洲科学与艺术学院院士	Stereochemically thrilling agents from nature: online analysis and crystallization point for an excellence scholarship program in the Congo	2012.10.31
13	鞠焜先	南京大学生命分析化学国家重点实验室, 教授、杰出青年	药敏检测与药物诱导聚糖变化监测新方法及生物识别信号放大新策略	2012.11.15
14	Crommen	比利时列日大学, 教授、比利时卫生和社会事务部高级顾问	HPLC determination of drug enantiomers using polysaccharide- based chiral stationary phases: application to pharmaceutical analysis	2012.11.16
15	何奕漙	美国 K&L 顾问服务公司、南京立达生物医药研发公司, 博士	临床试验数据管理在新药研发中的作用; 优秀的药物临床试验研究者的成才路径	2012.11.18
16	胡明	美国休斯敦大学, 教授	Mastering the glucuronidation: promises and challenges	2012.12.20
17	李萍	中国药科大学, 教授	Investigationson bioactive components in TCMs and quality control methods	2012.12.26

18	齐炼文	中国药科大学, 教授	人参结构变化及抗癌构效关系研究	2012.12.27
----	-----	------------	-----------------	------------

2. 参加国际国内会议并报告 (21 人次)

序号	报告人	报告题目	会议名称	时间与地点
1	张冬梅	23-羟基白桦酸衍生物逆转 ABCB1 介导的肿瘤多药耐药	中国化学会第 28 届学术年会	成都, 2012.4.13
2	高 昊	Novel flavonoids with anti-Herpes simplex virus active from <i>Houttuynia cordata</i> (分会报告)	中国药学会药物化学专业委员会和 IUPAC 生物分子化学分会联合主办的“8th International Symposium for Chinese Medicinal Chemists & 9th IUPAC International Symposium on Biomolecular Chemistry”	北京, 2012.8.25
3	叶文才	白饭树属植物中一叶蕨型生物碱类成分研究(分会报告)	中国化学会第 9 届天然有机化学学术会议	海口, 2012.11.8
4	叶文才	岭南道地中草药的活性成分和质量标准研究(大会报告)	岭南药用植物资源开发利用国际学术研讨会	潮州, 2012.5
5	叶文才	沙 蟾 毒 精 靶 向 PI3K/Akt/mTOR 调控肝癌细胞自噬和凋亡的相互作用	中国化学会第 28 届学术年会	成都, 2012.4.13
6	高 昊	鱼腥草抗单纯疱疹病毒活性成分研究	中国药学会中药和天然药物专业委员会主办“中药与天然药高峰论坛”暨“第十二届全国中药和天然药物学术研讨会”	海口, 2012.11.2
7	姚新生	应邀讲演《高水平研究生教育是培养创新型人才的一条有效的途径》	中央食品药品内鉴定研究院, 研究生及导师	北京, 2012.6.13
8	姚新生	分会主席	美国华人生物医药科技协会	青岛, 2012.7.2
9	姚新生	应邀讲演《天然药物化学在推进中药现代化研究过程中的作用》	国家教育部学位管理与研究生教育司和国家自然科学基金委员会共同主办, 上海中医药大学承办的“现代中药研究的理论与实践研究生暑期学校”,	网络视频讲座, 2012.7.5

暨南大学药学院 2012 年度汇编

10	姚新生	Invited speaker, "To strengthen international collaboration in the scientific connotation and quality control of traditional medicines"	第七届韩·中·日生药学会国际研讨会—天然物新药的开发战略和国际化	韩国首尔, 2012.8.24
11	姚新生	特别讲演,《加强传统药物药品科学内涵与质量监控的国际合作研究》	国家药典委员会举办, 中美药典高层论坛	西安, 2013.9.6
12	姚新生	主题报告"高水平研究生教育是培养创新型人才的一条重要途径	广州中医药大学全体研究生	广州, 2012.9.14
13	姚新生	主题报告"高水平研究生教育是培养创新型人才的一条重要途径	暨南大学华侨医院全体医务人员	广州, 2012.9.18
14	姚新生	大会名誉主席	基金委与英国皇家化学会联合召开第一届国际天然产物化学研讨会	北京, 2012.9.24
15	姚新生	Invited speaker, "To strengthen international collaboration in the scientific connotation and quality control of traditional medicines"	2012 Shanghai International TCM conference (Shanghai Biomedicine Centre of Development)	上海, 2012.10.20
16	姚新生	特别演讲《传统医药最适合亚健康状态的调整》	揭阳市直副处以上干部报告	广东, 2012.10.24
17	姚新生	大会副主席	中国化学会、国家自然科学基金委员会主办全国第九届天然药物化学会议	海口, 2012.11.8
18	姚新生	特别演讲,《从中药及天然药物中发现药用活性化合物的体会》	中国科学院植物资源保护与可持续利用重点实验室2012年年会	广州, 2012.11.27
19	姚新生	Invited speaker, "To strengthen international collaboration in the scientific connotation and quality control of traditional medicines"	中药药品监督国际论坛 8:30-20:00 (北京首都大酒店)	北京, 2012.12.4
20	姚新生	特别演讲《从中药及天然药物中寻找通过核受体RXR、TR3介导细胞凋亡的抗癌活性成	华南师范大学药物研究院学术报告会	广州, 2012.12.24

暨南大学药学院 2012 年度汇编

		分》		
21	姚新生	特别演讲《传统医药最适合亚健康状态的调整》	应海南省科技厅邀请参加《2012南药高峰论坛》	海南, 2012.12.25

3. 出国学习或进修 (2 人)

序号	姓名	学习或进修的国家及机构	访问或进修时间
1	江仁望	英国利物浦大学	2012.9.6~2013.1.15
2	黄 丰	美国哈佛大学	2012.9.15~2013.9.14

4. 客座教授或校外导师(15 人次)

序号	姓名	所在单位及职务	敦聘头衔	日期
1	Ruin	美国国立卫生研究院老年病研究所首席研究员	客座教授	2012.3.19
2	解向群	国匹兹堡大学教授	客座教授	2012.6.22
3	Gerhard Bringmann	德国维尔茨堡大学教授/欧洲科学院院士	名誉教授	2012.10.30
4	Crommen	比利时列日大学教授	客座教授	2012.11.16
5	陶德胜	丽珠医药集团股份有限公司副总裁	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
6	刘菊妍	广州医药集团有限公司副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
7	曹 晖	国家中药现代化工程技术研究中心副主任	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
8	张跃飞	华润三九医药股份有限公司副主任	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
9	葛发欢	广州汉方现代中药研究开发有限公司副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
10	王德勤	广州白云山和记黄埔中药有限公司副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
11	彭红英	广州敬修堂(药业)股份有限公司 副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
12	王廷春	广州博济医药生物技术有限公司副主任医师	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
13	孙国英	国药控股深圳中药有限公司常务副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
14	邓慧敏	广州中一药业有限公司研发总监	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10
15	伍 军	广州市香雪制药股份有限公司副总经理	中药学专业硕士 校外导师	2012.6.10

十一、学生获奖情况

1. 研究生获奖情况

名 称		获奖学生(导师)
2012 年度暨南大学优秀 毕业研究生		硕士：王雅琪(姚新生)、李军勇(陈卫民)、刘凯胜(王一飞)、 张妮(杨宏图)、胡绪乔(于荣敏) 博士：赵冰心(叶文才)
2012 年度暨南大学学生 学术科研成果奖 (科研论文奖)		硕士：王雅琪(姚新生)、李小迪(栗原博)、李军勇(陈卫民)、 刘红爱(孙晗笑)、刘国勇(陈卫民)、刘凯胜(王一飞)、朱玲花 (周光雄)、吴帅(叶文才)、陈梅(叶文才)、张妮(杨宏图)、张 毅(李体远)、胡绪乔(于荣敏)、姚辉(王玉强)、徐方方(张晓 琦)、陈国栋(姚新生)、蔡放(江仁望)、蔡宾(栗原博)、蓝平(陈 卫民)、翟羽佳(栗原博) 博士：陈少丹(姚新生)、赵冰心(叶文才)、耿华伟(李药兰)
暨南大学 “威尔曼” 奖学金	科研论文 奖学金	硕士：王兴立(李沙)、刘红爱(孙晗笑)、朱玲花(周光雄)、吴 帅(叶文才)、李军勇(陈卫民)、张妮(杨宏图)、蔡宾(栗原博)
	优秀研究生	硕士：王雅琪(姚新生)、刘凯胜(王一飞)、张毅(李体远)、胡 绪乔(于荣敏) 博士：陈少丹(姚新生)、赵冰心(叶文才)
	优秀研究生 干部	王磊(于沛)、娄国峰(黄亚东)、姚辉(王玉强)、蔡放(江仁望)
	优秀研究生 励志奖学金	刘正华(江正瑾)、陈燕苹(高昊)、罗翠婷(陈河如)

2. 2012 年度暨南大学优秀学位论文(7 人)

序 号	研究生 姓名	导师 姓名	专 业	论 文 题 目	类 型
1	王雅琪	姚新生	药物化学	金针菇固体发酵次级代谢产物化学 研究	优秀硕士 学位论文
2	刘凯胜	王一飞	微生物与 生化药学	Hsp90 抑制剂 BJ-B11 抑制人食管癌 Eca-109 细胞生长机制研究	优秀硕士 学位论文
3	李军勇	陈卫民	药物化学	一叶萩型生物碱二聚体的合成及一 叶萩碱化学反应性的研究	优秀硕士 学位论文
4	张 岩	叶文才	药物化学	黑水银莲花化学成分研究	优秀硕士 学位论文
5	娄国峰	黄亚东	微生物与 生化药学	TAT-haFGF14-154 鼻腔给药对阿尔 茨海默病模型小鼠的治疗作用及其 初步机制研究	优秀硕士 学位论文
6	刘凯胜	王一飞	微生物与 生化药学	Hsp90 抑制剂 BJ-B11 抑制人食管癌 Eca-109 细胞生长机制研究	优秀硕士 学位论文
7	舒 畅	叶文才	药物化学	23-羟基白桦酸衍生物逆转 ABCB1- 介导的肿瘤多药耐药作用评价及机 制研究	优秀硕士 学位论文

十二、进站博士后人员名单(4人)

序号	博士后姓名	合作导师	进站时间	流动站名称
1	国翠平	陈河如	2012.04	生物学工程
2	江坤	叶文才	2012.04	中西医结合
3	刘薇	王一飞	2012.02	中西医结合
4	肖辉辉	栗原博	2012.02	中西医结合

十三、毕业学生

1. 毕业的博士生名单(11人, 按姓氏拼音字母排序)

序号	博士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
1	陈少丹	鱼腥草抗单纯疱疹病毒活性成分研究	生物医药工程	姚新生	2012.7
2	耿华伟	六棱菊化学成分及翼齿六棱菊 HPLC 指纹图谱研究	生物医药工程	李药兰	2012.7
3	姜 晔	吡喃萜合成中 Diels-Alder 反应区域选择性研究以及活性天然产物 liphagal 的全合成研究	生物医药工程	姚新生	2012.1
4	李满妹	沙蟾毒精抑制血管新生以及大叶冬青总皂苷调节脂质代谢的活性和作用机制研究	生物医药工程	叶文才	2012.7
5	莫雪梅	CXCR4 拮抗剂 N15P 多肽对内毒素炎症的作用效应及机制研究	生物医药工程	孙晗笑	2012.7
6	石俊敏	三萜皂苷 Saxifragifolin D 的抗乳腺癌作用及其机制研究	生物医药工程	叶文才	2012.7
7	吴 杰	天然姜黄素类化合物及其组合修饰研究	生物医药工程	江仁望	2012.7
8	韦柳斌	青天葵及翻白叶树根化学成分研究	生物医药工程	周光雄	2012.7
9	肖绪枝	二吡啶生物碱类化合物的重组装、结构修饰及靶向设计研究	生物医药工程	陈河如	2012.12
10	赵冰心	白饭树的生物碱类成分研究	生物医药工程	叶文才	2012.7
11	周良彬	基于三种植物培养体系的羟基香豆素类成分的生物转化及其特性研究	生物医药工程	于荣敏	2012.7

2. 毕业的硕士生名单(107人, 按姓氏拼音字母排序)

序号	硕士生姓名	论文题目	专业	指导老师	毕业时间
----	-------	------	----	------	------

暨南大学药学院 2012 年度汇编

1	陈程	阳春砂仁化学成分及指纹图谱研究	药物化学	周光雄	2012.7
2	陈亮	黄连的化学成分研究	药物化学	叶文才	2012.7
3	陈妍	白花蛇舌草的质量控制方法研究	药物化学	姚新生	2012.7
4	陈成斌	多功能抗帕金森药物的设计与合成	药物化学	王玉强	2012.7
5	董福越	丹参中抗前列腺癌活性成分研究及丹参酮组合修饰的研究	药物化学	江仁望	2012.7
6	杜恩明	穿心莲内酯衍生物的化学合成及其活性评价	药物化学	王玉强	2012.7
7	段洪伟	川芎嗪衍生物 TN-2 对 MPTP 诱导的帕金森模型的神经复原作用及其作用机制的研究	药物化学	蒋杰	2012.7
8	高培培	FAP- α 介导的酶激活式靶向抗肿瘤前体药物的合成及抗肿瘤作用研究	药物化学	陈河如	2012.7
9	黄媛媛	海洋生物 JNY 活性多肽组分提取分离及其纳米粒的制备	药物化学	于荣敏	2012.7
10	黄远帆	两株曲霉真菌活性次生代谢产物研究	药物化学	姚新生	2012.7
11	黄志健	新型小檗碱衍生物的合成与抗炎活性研究	药物化学	陈卫民	2012.7
12	贾飞	神经氨酸酶抑制剂帕拉米韦合成工艺研究	药物化学	陈卫民	2012.7
13	赖焯才	刺五加的化学成分研究	药物化学	张晓琦	2012.7
14	黎赛	新型丹参素衍生物 ADTM 的非临床药代动力学研究	药物化学	王玉强	2012.7
15	李金行	丹参酮类天然产物库的构建	药物化学	江仁望	2012.7
16	李军勇	一叶萩型生物碱二聚体的合成及一叶萩碱化学反应性的研究	药物化学	陈卫民	2012.7
17	李晓飞	新型抗癌药物传递系统海藻酸钠纳米细胞的制剂研究	药物化学	李沙	2012.7
18	李星颐	两种植物悬浮培养细胞生物转化二氢去氧青蒿素 B 和青蒿酸的研究	药物化学	于荣敏	2012.7
19	李泽清	新型醛糖还原酶抑制剂的设计与合成研究	药物化学	于沛	2012.7
20	廖金花	广陈皮超临界萃取部位的化学成分研究	药物化学	李药兰	2012.7
21	林虹	放线菌抗真菌活性筛选及其活性次级代谢产物成分的研究	药物化学	周光雄	2012.7
22	罗军	环烯内酰胺类化合物的设计合成及对神经细胞的作用活性研究	药物化学	陈河如	2012.7
23	罗小雨	基于文朵灵的二吡啶类化合物的设计合成及抗肿瘤作用研究	药物化学	陈河如	2012.7
24	舒畅	23-羟基白桦酸衍生物逆转 ABCB1-介导的肿瘤多药耐药作用评价及机制研究	药物化学	叶文才	2012.7
25	孙钧荣	具有抑制细菌生物膜形成及抗炎活性的类罗格列酮化合物的设计与合成	药物化学	陈卫民	2012.7
26	王磊	多功能抗帕金森病药物分子的设计与合成	药物化学	于沛	2012.7
27	王亮	川芎嗪衍生物 TBN 对 MPTP 诱导的帕金森小鼠的神经保护作用及机制研究	药物化学	王玉强	2012.7
28	王伟华	胡黄连素衍生物对 LPS 诱导的急性肺损伤大鼠的保护作用研究	药物化学	蒋杰	2012.7
29	王雅琪	金针菇固体发酵次级代谢产物化学研究	药物化学	姚新生	2012.7

暨南大学药学院 2012 年度汇编

30	王 岩	椿皮的化学成分研究	药物化学	张晓琦	2012.7
31	文 浩	三株低温环境真菌的化学研究	药物化学	姚新生	2012.7
32	文 蔚	青蒿酸对长春花悬浮细胞中生物碱合成的诱导作用研究	药物化学	于荣敏	2012.7
33	吴 帅	观辣树种子提取物对小鼠实验性肝损伤的保护作用和机制研究	药物化学	叶文才	2012.7
34	徐胜梅	高良姜的化学成分及质量评价方法研究	药物化学	叶文才	2012.7
35	杨福蕊	3-溴丙酮酸 FAP- α 酶激活前体药物的合成探索	药物化学	陈河如	2012.7
36	杨晶晶	铜绿假单胞菌群体感应信号分子类似物的设计、合成及其生物膜抑制活性研究	药物化学	陈卫民	2012.7
37	杨昕昕	白花地胆草化学成分和地胆草指纹图谱的初步研究	药物化学	李药兰	2012.7
38	姚 辉	热休克蛋白诱导剂氯脲衍生物的设计与合成	药物化学	王玉强	2012.7
39	张 岩	黑水银莲花化学成分研究	药物化学	叶文才	2012.7
40	张 依	淫羊藿总黄酮及代谢物在家兔体内药代动力学研究	药物化学	姚新生	2012.7
41	张荣柳	木荷的抗真菌化学成分及海洋放线菌抗真菌次生代谢产物研究	药物化学	周光雄	2012.7
42	赵宏苏	新型丹参素衍生物 ADTM 抑制血小板聚集作用及机制研究	药物化学	王玉强	2012.7
43	朱 华	丹参素衍生物的设计、合成和构效关系研究	药物化学	于 沛	2012.7
44	曾凡力	去氢碎叶紫堇碱抗乙肝病毒作用及其机制初步研究	微生物与生化药学	王一飞	2012.7
45	邓淑琴	应用胚胎干细胞试验模型评价 bFGF 的胚胎发育毒性	微生物与生化药学	许 华	2012.7
46	刘红爱	病毒受体拮抗性诱获配体 H9 肽抗疱疹病毒研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2012.7
47	刘凯胜	Hsp90 抑制剂 BJ-B11 抑制人食管癌 Eca-109 细胞生长机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2012.7
48	娄国峰	TAT-haFGF14-154 鼻腔给药对阿尔茨海默病模型小鼠的治疗作用及其初步机制研究	微生物与生化药学	黄亚东	2012.7
49	吕 芬	NDPK-A 及突变体与 AMPK 体外磷酸化及相互作用蛋白研究	微生物与生化药学	熊 盛	2012.7
50	欧阳敏	一株脂肪酶产生菌的筛选及产酶条件优化研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2012.7
51	苏 焱	噬菌体展示技术筛选广谱趋化活性的血管内皮细胞靶向肽	微生物与生化药学	孙晗笑	2012.7
52	王欢歌	人胰淀素类似物普兰林肽在大肠杆菌中的表达、纯化及其初步生物活性的研究	微生物与生化药学	黄亚东	2012.7
53	徐单单	一种新型转铁蛋白受体结合肽的筛选与鉴定	微生物与生化药学	郑 青	2012.7
54	杨鹏辉	haFGF 改构体的药代动力学及安全性初步评价	微生物与生化药学	郑 青	2012.7
55	张 毅	EB 病毒融合蛋白 ZtaN-p23 在鼻咽癌早期诊断中的应用研究	微生物与生化药学	李体远	2012.7

暨南大学药学院 2012 年度汇编

56	张嘉莹	人 TRAP1 基因的克隆、原核表达以及硫氧还蛋白还原酶抑制剂诱导宫颈癌细胞死亡的作用机制研究	微生物与生化药学	王一飞	2012.7
57	张志红	NDPK-A 及 Cys 突变体在氧化还原条件下的磷酸转移酶活性研究及对诱导 A549 细胞凋亡	微生物与生化药学	熊 盛	2012.7
58	赵英霞	vMIP-II 来源的 CXCR4 受体拮抗肽 N15 的受体结合动力学研究	微生物与生化药学	孙晗笑	2012.7
59	蔡 宾	肌肽激活线粒体抗氧化系统以增强巨噬细胞吞噬功能的作用机理研究	药理学	栗原博	2012.7
60	黄伟鑫	新靶向抗肿瘤候选化合物 Z-GP-DOX 在大鼠体内的排泄和代谢研究	药理学	蔡绍晖	2012.7
61	匡乔婷	番石榴叶三萜化合物改善胰岛素抵抗的作用及其机制研究	药理学	叶春玲	2012.7
62	秦文玉	当归补血汤对肾小球电荷屏障的影响及其机制探讨	药理学	聂 红	2012.7
63	吴 铎	小檗碱对糖尿病大鼠肾脏损伤的保护作用及其作用机理	药理学	吕俊华	2012.7
64	翟羽佳	嘌呤类生物碱 Theacrine 激活 SIRT3 对脂肪酸代谢相关基因表达的影响	药理学	栗原博	2012.7
65	张 欢	稳定表达 FAP α 蛋白的细胞株的构建及 FAP α 酶活性的体外评价	药理学	蔡绍晖	2012.7
66	张 妮	Xyloketal B 的非临床药代动力学研究	药理学	杨宏图	2012.7
67	赵海山	靶向抗肿瘤药物甘肼酰阿霉素对斑马鱼毒性的评估	药理学	蔡绍晖	2012.7
68	蔡 放	鬼臼毒素的脂肪酸酯化合物库的构建	中药学	江仁望	2012.7
69	陈邦添	拘束诱导氧化应激对小鼠流感病毒性肺炎的影响	中药学	栗原博	2012.7
70	陈丽丽	德庆何首乌化学成分及指纹图谱研究	中药学	叶文才	2012.7
71	邓芳叶	理肺散化学成分研究	中药学	叶文才	2012.7
72	奉水旺	MAPK 信号通路在槲皮素促进 MSCs 成骨分化过程中的作用研究	中药学	张荣华	2012.7
73	胡绪乔	荔枝果肉多糖分离纯化、结构表征及抗氧化活性初步研究	中药学	于荣敏	2012.7
74	江 蓓	益智仁的化学成分研究	中药学	张晓琦	2012.7
75	李 勇	木豆素的舒血管作用及机制研究	中药学	叶文才	2012.7
76	李淑琴	疏郁复方颗粒工艺及质量标准的研究	中药学	张荣华	2012.7
77	李艳军	一株小英孢腔属真菌活性次生代谢产物研究	中药学	高 昊	2012.7
78	刘 玲	环状取代香豆素在三种植物培养体系中的糖基化反应研究	中药学	于荣敏	2012.7
79	刘红丽	龙利叶及桫椤的化学成分研究	中药学	李药兰	2012.7
80	汪 甜	柚皮苷在促 MSCs 骨向分化过程中对 MAPK 信号通路的影响	中药学	张荣华	2012.7
81	玉兴立	酒石酸美托洛尔脉冲片的药动学、质量标准及初步稳定性研究	中药学	李 沙	2012.7
82	薛白琳	长春花悬浮培养细胞糖基化羟基香豆素类衍生物的研究	中药学	于荣敏	2012.7
83	杨 帆	两株地衣内生来源的帚霉属真菌次生代谢产物研究	中药学	高 昊	2012.7

84	杨文强	槟榔与五倍子的化学成分研究	中药学	张晓琦	2012.7
85	袁小凤	蟾蜍内酯类化合物的组合修饰研究	中药学	江仁望	2012.7
86	张声源	参芪扶正注射液化学成分和指纹图谱研究	中药学	叶文才	2012.7
87	赵晓晓	山芦桑颗粒剂的制备工艺及质量控制研究	中药学	蔡宇	2012.7
88	朱玲花	海芋的化学成分研究	中药学	周光雄	2012.7
89	朱苗苗	黄芩苷对 LPS 诱导的小胶质细胞活化的作用及机制研究	中药学	黄丰	2012.7
90	左娜	补肾活血颗粒的制备工艺和质量标准研究	中药学	张荣华	2012.7
91	曹会娟	清热消炎宁胶囊在拘束应激小鼠模型中的抗流感作用研究	制药工程	栗原博	2012.7
92	巢伟	独脚金内酯 GR24 的合成工艺研究	制药工程	陈卫民	2012.7
93	陈琳欣	富含 γ -氨基丁酸的发芽糙米发芽工艺优化及应用	制药工程	王一飞	2012.7
94	代彩霞	人溶菌酶蛋白的原核表达、纯化及活性研究	制药工程	江仁望	2012.7
95	贺婷	毛果枳椇子的化学成分研究	制药工程	张晓琦	2012.7
96	康红军	基于 NADPH 氧化酶和 ROCK-II 为靶点的胡黄连素衍生物的活性研究	制药工程	蒋杰	2012.7
97	刘志军	抗癌药物达卡巴嗪和丙卡巴肼合成工艺优化研究	制药工程	陈河如	2012.7
98	陆炜洪	壳聚糖-Nanocell 介导 pDNA 体外转染细胞的可行性研究	制药工程	李沙	2012.7
99	饶龙意	环糊精衍生物的合成及其工艺研究	制药工程	高昊	2012.7
100	汪亮	抗癌新药羧胺三唑的合成工艺改进	制药工程	陈河如	2012.7
101	吴杰	虎贞痛风胶囊质量标准的研究	制药工程	王一飞	2012.7
102	杨文	超氧化物歧化酶透皮吸收制剂-传递体的制备和评价	制药工程	熊盛	2012.7
103	叶勇树	人溶菌酶蛋白的原核表达、纯化及活性研究	制药工程	江仁望	2012.7
104	于淼	23-羟基白桦酸结构修饰与合成工艺研究	制药工程	陈卫民	2012.7
105	张会会	浙贝乙素对癌性疼痛的镇痛作用及其作用机制的研究	制药工程	李沙	2012.7
106	张容容	百部饮片中生物碱的质量控制研究	制药工程	江仁望	2012.7
107	周跃辉	抗帕金森病新药发现与评价	制药工程	于沛	2012.7

3. 本科毕业生名单

(1) 药学专业毕业生名单(2008 级, 35 人)

邓海欣	邓启乐	韦日成	韦卓纯	甘万华	卢朵文	冯伟杰
刘丹丹	刘绪星	何腾	成开斌	卓翠琴	陈金颜	陈婉娜
李伟鹏	李珮欣	吴汉钊	吴家伟	吴晓玲	吴肖蒙	冼燕飞
林德满	周杰毅	周黄智明	胡广祥	侯春英	赵炜效	高辉
曾芬	钟俊杰	覃宁	黄裕杰	萧倩裕	谢思文	蒋健敏

(2) 中药学专业毕业生名单(2008 级, 23 人)

王孟	王波栋	甘睿	叶钟文	刘思宇	伍美慧	苏灿辉
苏伟杰	吴扬	肖梦华	麦庆旋	范琛	林松涛	罗慧敏
杨迪	胡逸波	胡晨	郝璞阳	赵洁	梁华旭	黄春颖
谢彦韬	谭海波					