

《中草药》2011年第42卷第1~12期(总第468~479期)总目次

(题后所列数字为·页码)

· 中药现代化论坛 ·

基于 PD-PK 的中药口服次数合理性评价模式商建 (袁海龙, 肖小河).....	3 · 417
符合中药注射剂特点的增溶辅料筛选模式与实践 (鄢 丹, 张少锋, 骆骄阳, 等).....	5 · 833
中药胃滞留给药系统体外内外评价方法创新研究 (伍振峰, 魏韶锋, 郑 琴, 等).....	6 · 1041
浅谈“数字药匣”的理论构建与应用 (王静爱, 刘金欣, 高 路, 等).....	6 · 1046
无公害中药材生产 HACCP 质量控制模式研究 (黄林芳, 陈士林).....	7 · 1249
创新中药研究与开发模式探讨 (陈修平, 裴丽霞, 王一涛).....	7 · 1255
虚拟筛选辅助揭示中药药效物质基础的思路与初步实 (杨文宇, 万德光, 杨鑫喆).....	9 · 1665
基于中成药工艺与质量控制的再评价模式商建 (刘 涛, 苟小军, 郭晓恒, 等).....	10 · 1873
面向中药复杂体系的吸入给药复合粒子优化设计原理与方法 (郭立玮, 付廷明, 李玲娟).....	11 · 2165
基于药物体内代谢过程的中药配伍禁忌研究思路与方法 (郭建明, 段金威, 郝海平, 等).....	12 · 2373
药物潜在毒性发现技术及其在中药安全性评价中的应用展望 (边育红, 庄朋伟, 王 丽, 等).....	12 · 2379

· 专论 ·

中药质量认识与质量评价 (张铁军).....	1 · 1
中药毒性历史溯源与现代认识的比较与思考 (夏东胜).....	2 · 209
中药生产工艺、单元操作、传递及过程工程学 (刘明言, 张慧慧).....	4 · 625
天然药物化学学科的发展以及与相关学科的关系 (史清文, 李力更, 霍长虹, 等).....	8 · 1457
天然药物化学史话: 紫杉醇 (史清文).....	10 · 1878
我国药用植物化感作用研究进展 (张爱华, 郝玉钢, 许永华, 等).....	10 · 1885

· 化学成分 ·

花刺参中两个新的四环三萜化合物 (张佳佳).....	1 · 10
大接骨丹的化学成分研究 (III) (张锦文, 郭洁茹, 唐 菲, 等).....	1 · 15
苦丁茶叶的化学成分研究 (左文健, 陈惠琴, 李晓东, 等).....	1 · 18
卷丹甾体皂苷和酚类成分及其抗氧化活性研究 (周中流, 石任兵, 刘 斌, 等).....	1 · 21
骨碎补的木脂素和黄酮类成分研究 (梁永红, 叶 敏, 韩 健, 等).....	1 · 25
晶帽石斛化学成分研究 (王 磊, 张朝凤, 王峰涛, 等).....	1 · 31
熊果酸 A 环开环结构修饰工艺路线的设计 (夏 燕, 孟艳秋, 仇兴华, 等).....	1 · 34
珍珠菜抗肿瘤有效部位化学成分研究 (吴 威, 王春枝, 李 夏, 等).....	1 · 38

藏紫菀化学成分的研究 (II) (程战立, 时岩鹏, 种小桃, 等).....	1 · 42
昆明山海棠化学成分的研究 (王 芳, 张 瑜, 赵余庆).....	1 · 46
景洪哥纳香根的化学成分研究 (姜苗苗, 冯毅凡, 张 雪, 等).....	2 · 214
玉簪抗炎活性部位及化学成分研究 (瞿江媛, 王梦月, 王春明, 等).....	2 · 217
钩吻吡啶生物碱化学成分研究 (张 桢, 刘光明, 肖 怀, 等).....	2 · 222
HPLC-DAD-MS 研究黄芩的化学成分 (王 平, 梁逸曾).....	2 · 226
中华补血草的化学成分研究 (刘兴宽).....	2 · 230
枸骨根的化学成分研究 (范琳琳, 陈 重, 冯育林, 等).....	2 · 234
酸叶胶藤的化学成分研究 (朱向东, 张庆华, 王 飞, 等).....	1 · 237
冬凌草多糖 RPPSIIa 的分离纯化及其性质研究 (刘 芳, 刘桂友, 周 晶, 等).....	2 · 241
苦楝子的化学成分研究 (II) (种小桃, 时岩鹏, 程战立, 等).....	2 · 244
丹酚酸 B 热解产物化学成分的分离与鉴定 (刘生生, 韩 飞, 许 卉, 等).....	2 · 247
雷丸化学成分的研究 (许明峰, 沈莲清, 王奎武).....	2 · 251
仙鹤草地上部分仙鹤草酚 B 的分离与鉴定 (贺 成, 秦文杰, 唐晓晶, 等).....	2 · 255
石蝉草中两个新的聚酮类化合物 (朱文君, 林梦惑, 杨国红, 等).....	3 · 420
水茄的化学成分研究 (舒伟虎, 周光雄, 叶文才).....	3 · 424
芒果叶化学成分研究 (I) (葛丹丹, 张 祎, 刘二伟, 等).....	3 · 428
南海海洋真菌帚状弯孢聚壳次级代谢产物及其抗肿瘤 活性研究 (孙 利, 李冬利, 陈玉婵, 等).....	3 · 432
米邦塔仙人掌化学成分研究 (I) (罗 川, 张万年).....	3 · 437
黑三棱的化学成分研究 (孔丽娟, 梁侨丽, 吴启南, 等).....	3 · 440
唐古特大黄化学成分研究 (高亮亮, 许旭东, 南海江, 等).....	3 · 443
二至丸处方提取物化学成分的研究 (陈腾飞, 萧 伟, 李 成, 等).....	3 · 447
节节草化学成分的研究 (于红威, 严铭铭, 杨 智, 等).....	3 · 450
紫珠地上部分的化学成分 (周凌云).....	3 · 454
锁阳全草化学成分的研究 (王晓梅, 张 倩, 热娜·卡斯木, 等).....	3 · 458
雪松松针黄酮类化学成分的研究 (刘东彦, 石晓峰, 李 冲, 等).....	4 · 631

八角莲的化学成分研究 (姜 飞, 田海妍, 张建龙, 等)	4 • 634	尖裂黄瓜菜化学成分的研究 (徐国熙)	6 • 1079
8-烷基黄连碱同系物的合成及体外降糖作用 (蒋小飞, 李学刚, 汤 琳, 等)	4 • 640	羊耳菊花的化学成分研究 (杨 雁, 王于方, 赵 雷, 等)	6 • 1083
喜光花叶的化学成分研究 (I) (唐 贝, 陈光英, 宋小平, 等)	4 • 645	桂枝茯苓胶囊化学成分研究 (II) (朱克近, 王振中, 李 成, 等)	6 • 1087
野葛藤的化学成分研究 (张德武, 戴胜军, 李贵海, 等)	4 • 649	云南产野生和栽培薄荷中挥发油的 GC-MS 比较分析 (颜永刚, 郭晓恒, 邓 翀)	6 • 1090
穿龙薯蓣中抗血栓活性成分研究 (赵娜夏, 韩英梅, 张士俊)	4 • 652	西南远志中一个新的咕吨酮苷 (周凌云, 周凡蕊, 华 燕)	7 • 1261
巴戟天水溶性多糖热裂解产物研究 (杨振民, 伊勇涛, 胡 军, 等)	4 • 656	斜脉暗罗茎化学成分研究 (I) (刘冰晶, 陈光英, 简 蓝, 等)	7 • 1264
鸡矢藤化学成分研究 (喻晓雁)	4 • 661	通塞脉微丸血清药物化学的初步研究 (I) (陶金华, 狄留庆, 濮雪莲, 等)	7 • 1267
异叶青兰化学成分及抑菌活性研究 (任爱梅)	4 • 664	红毛丹果壳的化学成分研究 (梁文娟, 马青云, 蒋合众, 等)	7 • 1271
SFE-CO ₂ 萃取及传统方法提取没药挥发油的成分比较 (孙 艳, 卞 俊, 宣伟东, 等)	4 • 668	鹿藿的化学成分研究 (李胜华, 向秋林)	7 • 1276
无叶假木贼地上部分化学成分的研究 (李卫林, 王洪庆, 巩 婷, 等)	5 • 837	藏药樱草杜鹃的黄酮类成分研究 (吴明珠, 黄 帅, 王友松, 等)	7 • 1279
中华猕猴桃根化学成分研究 (陈晓晓, 杨尚军, 白少岩)	5 • 841	互叶白千层的化学成分研究 (刘布鸣, 董晓敏, 黄 艳, 等)	7 • 1282
基于准确相对分子质量和多级质谱技术的 LC-MS 方法鉴定 麦冬醇提液中高异黄酮类成分 (郭 哲, 陈 丽, 梁琼麟, 等)	5 • 844	翻白草的化学成分研究 (安海洋, 刘 顺, 单 淇, 等)	7 • 1285
油橄榄叶多酚类成分研究 (王晓飞, 李 辰, 郑媛媛, 等)	5 • 848	长柄紫珠化学成分研究 (高 丽, 林朝展, 祝晨陈)	7 • 1289
刺五加的化学成分研究 (李志峰, 杨金火, 张武岗, 等)	5 • 852	乳香的化学成分研究 (王 峰, 华会明, 王淑美, 等)	7 • 1293
桂枝茯苓胶囊化学成分研究 (I) (王振中, 李 成, 李家春, 等)	5 • 856	济菊挥发油化学成分 GC-MS 分析 (韩丽娜, 张书文, 罗文军, 等)	7 • 1297
荔枝草化学成分的研究 (卢汝梅, 杨长水, 韦建华)	5 • 859	纤花耳草中的一个新环烯醚萜苷 (袁青梅, 杨红卫, 赵静峰, 等)	8 • 1464
杨梅叶降血糖有效部位的化学成分研究 (李国成, 陈楚雄, 罗嘉玲, 等)	5 • 863	黑乳海参三萜皂苷的提取分离及其结构鉴定 (张佳佳)	8 • 1467
武靴藤叶化学成分研究 (I) (张新勇, 霍立茹, 刘丽芳, 等)	5 • 866	通关藤中的孕甾醇苷类成分 (杨 梅, 王文兰, 吴 昊, 等)	8 • 1473
转基因西洋参冠瘿组织化学成分研究 (II) (石效健, 朱建华, 杨 丽, 等)	5 • 870	黄花败酱的化学成分研究 (高 亮, 张 琳, 刘江云, 等)	8 • 1477
王不留行中王不留行黄酮苷的分离与鉴定 (孟 贺, 陈玉平, 秦文杰, 等)	5 • 874	东方荚果蕨的化学成分研究 (邵 鹏, 张 雪, 李 畅, 等)	8 • 1481
龙眼果核化学成分的研究 (郑公铭, 魏孝义, 徐良雄, 等)	6 • 1053	龙眼果皮化学成分的研究 (郑公铭, 魏孝义, 徐良雄, 等)	8 • 1485
椿根皮中生物碱及苦木素类化合物的分离与鉴定 (齐 鑫, 陈智华, 高 璐, 等)	6 • 1057	三白草黄酮类化学成分的研究 (张忠立, 左月明, 徐 璐, 等)	8 • 1490
金锦香的化学成分研究 (赵友兴, 杨 丹, 马青云, 等)	6 • 1061	丹皮多糖 PSM2bB 的结构研究 (廖洪梅, 吕 平, 戴 玲)	8 • 1494
固相萃取-快速分离液相-四级杆串联飞行时间质谱联用分析 荷叶中的生物碱 (郑振佳, 王 晓, 王明林, 等)	6 • 1066	寸节七化学成分研究 (崔 莹)	8 • 1496
龙须菜化学成分研究 (陆崇玉, 邓 贇, 梅 玲, 等)	6 • 1069	接骨草化学成分研究 (李胜华, 李爱民, 伍贤进)	8 • 1502
繖序臭黄荆化学成分研究 (王宝源, 钟惠民, 曹俊伟, 等)	6 • 1072	秃疮花生物碱类化学成分研究 (刘大护, 张天才, 柳军奎, 等)	8 • 1505
蒙药小白蒿化学成分的研究 (II) (王青虎, 武晓兰, 王金辉)	6 • 1075	倒地铃化学成分研究 (I) (韦建华, 陈 君, 蔡少芳, 等)	8 • 1509
		蛇鳞草化学成分研究 (钟希文, 张文霞, 卢海啸, 等)	9 • 1673

草麻黄根的黄酮类成分研究 (陶华明, 朱全红, 刘永宏).....9 • 1678	羊齿天门冬根中酚酸类化学成分研究 (陶华明, 王隶书, 赵大庆, 等).....11 • 2181
薯蓣皂苷元衍生物的合成及抗血栓形成活性研究 (II) (付晓丽, 韩英梅, 张士俊).....9 • 1683	黄秋葵水溶性部位化学成分研究 (贾 陆, 钟丽君, 李焕芬, 等).....11 • 2186
延龄草根及根茎的化学成分研究 (张忠立, 左月明, 熊师华, 等).....9 • 1689	藿香正气水化学成分研究 (吴韶辉, 李 康, 张洪坤).....11 • 2189
葎草化学成分研究 (曹运记, 李天磊, 潘卫东, 等).....9 • 1692	阴山大戟根化学成分研究 (张本印, 王 环, 罗晓东, 等).....11 • 2193
杜虹花的化学成分研究 (王玉梅, 王 飞, 肖 怀).....9 • 1696	紫玉盘叶的化学成分研究 (刘雪润, 陈 重, 李笑然, 等).....11 • 2197
豆瓣绿非酰胺类化学成分研究 (李云志, 黄 静).....9 • 1699	蛇含委陵菜化学成分研究 (李胜华, 伍贤进, 牛友芽, 等).....11 • 2200
芫花枝条化学成分研究 (李天景, 徐贝贝, 白 景, 等).....9 • 1702	苦檻蓝叶化学成分研究 (李显珍, 李春远, 吴伦秀, 等).....11 • 2204
刺槐花的化学成分研究 (II) (连 冠, 初正云, 王添敏, 等).....9 • 1706	不同产地和部位远志脂溶性成分的 GC-MS 分析 (房敏峰, 吴 洋, 王启林, 等).....11 • 2208
地瓜藤化学成分研究 (郭良君, 谭兴起, 郑 巍, 等).....9 • 1709	醉香含笑树皮挥发性成分 GC-MS 分析及其对 HepG2 细胞 体外生长抑制作用 (宋晓凯, 陆春良, 胡 堃, 等).....11 • 2213
红鱼眼化学成分研究 (蓝鸣生, 马健雄, 谭昌恒, 等).....9 • 1712	景洪哥纳香根的化学成分研究 (II) (姜苗苗, 冯毅凡, 张 雪, 等).....12 • 2386
三桠苦的化学成分研究 (朱盛华, 高幼衡, 魏志雄, 等).....10 • 1891	救必应化学成分研究 (I) (许 睿, 高幼衡, 魏志雄, 等).....12 • 2389
紫丁香籽化学成分研究 (张树军, 郭华强, 韩 晶, 等).....10 • 1894	泰国大风子的化学成分研究 (王俊锋, 杨 扬, 钟惠民, 等).....12 • 2394
当归的化学成分研究 (宋秋月, 付迎波, 刘 江, 等).....10 • 1900	绿玉树的化学成分研究 (王晓阳, 刘丽萍, 康廷国, 等).....12 • 2398
蜂房化学成分研究 (何江波, 刘光明, 程永现).....10 • 1905	尾叶香茶菜化学成分的研究 (吴月霞, 张 伟, 李继成, 等).....12 • 2402
滇杠柳的化学成分研究 (张嫩玲, 蔡佳仲, 黄日明, 等).....10 • 1909	蛇足石杉化学成分研究 (罗 超, 陈 重, 张文芳, 等).....12 • 2407
银背风毛菊三萜成分研究 (梁会娟, 白素平, 刘 伟, 等).....10 • 1913	阳春砂仁化学成分研究 (付 琛, 陈 程, 周光雄, 等).....12 • 2410
长药隔重楼化学成分研究 (赵志勇, 高文远, 黄贤校, 等).....10 • 1917	复方藏药当佐脂溶性成分 GC-MS 分析 (李 岑, 杨红霞, 杜玉枝, 等).....12 • 2413
雪松松针醋酸乙酯部位化学成分研究 (刘东彦, 石晓峰, 李 冲, 等).....10 • 1921	黄花蒿残渣挥发油化学成分及其抑菌活性分析 (张晓蓉, 彭光花, 陈功锡, 等).....12 • 2418
猪尿豆的化学成分研究 (姜佩佩, 王吉鸿, 纪明慧, 等).....10 • 1925	人参芦头多糖的初步研究 (刘 斌, 陈琴鸣, 陈卫平, 等).....12 • 2422
赤菴茎的化学成分研究 (陈显强, 周雪峰, 刘大有, 等).....10 • 1929	• 药剂与工艺 •
葎叶獐牙菜的化学成分研究 (张小龙, 张海涛, 纪兰菊).....10 • 1933	辅料联用固体分散技术在丹参提取物多组分释放中的研究 (熊秀莉, 郑 颖, 王一涛).....1 • 50
油茶根化学成分的研究 (佟小静, 陈 重, 李 夏, 等).....10 • 1936	青黛炮制过程中靛蓝定向生成的工艺设计与优化 (刘泽玉, 苏拓僮, 杨 明, 等).....1 • 56
原托品类生物碱离子对化合物结构探讨 (张 雪, 曾建国, 杜方麓, 等).....10 • 1939	不同动物皮肤对小儿腹泻贴膏体外经皮渗透的研究 (蒋 俊, 贾晓斌, 李 平, 等).....1 • 61
铁冬青茎皮五环三萜类化学成分的研究 (I) (罗华锋, 林朝展, 赵钟祥, 等).....10 • 1945	丹酚酸 B 脂质体的制备及其体外释药的研究 (马金鹏, 舒乐新, 刘志东).....1 • 65
山柃茶化学成分研究 (肖炳坤, 黄荣清, 杨建云, 等).....10 • 1948	制川乌白芍合煎微波提取工艺研究 (郝伟伟, 郑 琴, 朱根华, 等).....1 • 69
泰山野生白苏叶挥发油成分 GC-MS 分析与抑菌活性研究 (姜红霞, 聂永心, 冀海伟, 等).....10 • 1952	大孔吸附树脂分离纯化藤茶总黄酮的研究 (易海燕, 何桂霞, 欧阳文, 等).....1 • 74
红树林底泥放线菌 (N2010-37) 抗肿瘤化学成分研究 (I) (周中流, 尹文清, 金 蓓, 等).....11 • 2173	高压炮制对何首乌中二苯乙烯苷和卵磷脂的影响 (许冬瑾, 陶 艳, 王三姓, 等).....1 • 78
野核桃叶化学成分研究 (陈 超, 胡 钰, 孙家祥, 等).....11 • 2177	莪术油的 HPLC 指纹图谱研究 (祝 明, 张 鹏, 唐登峰, 等).....1 • 81

祛湿止痒颗粒的质量标准 (张华峰, 贾恒明, 赵 广, 等).....	1 • 85
RP-HPLC 法测定尿感宁颗粒中秦皮乙素、咖啡酸和迷迭香酸 (蔡 瑜, 王书芳, 瞿海斌).....	1 • 88
HPLC 法测定不同采收期香青兰中田蓟苷和藿香苷 (王亚俊, 王李梅, 杨 爽, 等).....	1 • 91
HPLC 法测定茛菪颗粒中黄芩甲苷 (徐忠坤, 徐海娟, 宋 娟, 等).....	1 • 94
黑曲霉菌对獐牙菜苦苷的生物转化工艺优化 (刘 莹, 张 箴, 田成旺, 等).....	2 • 257
星点设计-效应面法优化银杏酮酯包合物的制备工艺 (王 博, 任晓文, 李洪起, 等).....	2 • 262
天麻苷元体外透皮特性与皮肤刺激性研究 (蔡 铮, 黄 娟, 吴 越, 等).....	2 • 266
薄荷油- β -环糊精聚合物微球包合物的制备与表征 (李仲谨, 杨 威, 陈玉苗, 等).....	2 • 271
自然铜炮制前后红外光谱、X 射线衍射和热重-差热分析 (雷 雨, 李伟东, 李俊松, 等).....	2 • 275
HPLC 法测定独一味根中环烯醚萜苷和苯乙醇苷 (潘 正, 高运玲, 张 涛, 等).....	2 • 279
超高效液相色谱法测定侧柏炭中 5 个黄酮类成分 (单鸣秋, 高 静, 丁安伟).....	2 • 282
HPLC 法测定黄连复方汤中盐酸小檗碱、表小檗碱、药根碱、 盐酸巴马汀和甘草酸 (纪丽莎, 张先福, 喻卫武, 等).....	2 • 285
HPLC 法测定茵栀黄注射液中水解产物没食子酸 (尹胜利, 浦益琼, 张 彤, 等).....	2 • 288
HPLC 法测定小儿咳嗽颗粒中黄芩苷 (潘桂玲).....	2 • 291
草珊瑚的 HPLC 指纹图谱研究 (陈根顺, 徐丽芳, 李 鹏).....	2 • 293
HPLC 法测定薄叶鸢尾中 5 种异黄酮 (李 蓉, 秦民坚).....	2 • 297
超微粉碎对骨碎补理化性质的影响 (廖正根, 陈绪龙, 赵国巍, 等).....	3 • 461
硅胶柱色谱结合高速逆流色谱法分离纯化丹参中丹参酮 (蓝天凤, 于宗洲, 王岱杰, 等).....	3 • 466
正交试验优选黄芩多糖脂质体的制备工艺 (范云鹏, 王德云, 胡元亮, 等).....	3 • 470
β -槐香烯聚氧基丙烯酸正丁酯纳米粒的制备工艺研究 (王 博, 袁子民, 程 岚).....	3 • 474
ZTC 1+1 用于养阴清肺糖浆水提液的絮凝工艺研究 (孙 蛟, 孙泽洁, 康 勇).....	3 • 478
止痹痛巴布剂体内外透皮给药的相关性评价 (王庆月, 唐斌斌, 杜书君, 等).....	3 • 484
大黄素固体分散体的制备及其溶出度测定 (韩 刚, 阎林奇, 索 炜, 等).....	3 • 487
椒目油的 β -环糊精包合工艺研究 (王宏阳, 蒋剑平, 盛云杰, 等).....	3 • 491
元胡止痛片 HPLC 指纹图谱研究 (王云龙, 李延雪, 邵礼梅, 等).....	3 • 495
RP-HPLC 法测定复方百部止咳颗粒中 5 种黄酮类成分 (王 鸽, 张洪霞, 薛秋霞, 等).....	3 • 498
续断中有机氯农药残留的测定 (许 靖, 邢 丽, 郑万有, 等).....	3 • 502
甘草次酸修饰的亮寡糖-硬脂酸药物载体的合成及其胶束性质研究 (韩晓燕, 张 毅, 赵培莉, 等).....	3 • 505
骨碎补的 HPLC 指纹图谱研究 (刘珂弟, 乔 雪, 梁永红, 等).....	3 • 510
盐酸青藤碱纳米柔性脂质体的制备及其性质研究 (韩文霞, 李伟泽, 汪兴军, 等).....	4 • 671
光谱法研究槲皮苷与人血清白蛋白的相互作用 (黄 芸, 崔力剑, 王建明, 等).....	4 • 676
超声强化超临界提取厚朴酚与和厚朴酚的工艺研究 (李卫民, 牛志强, 王治平, 等).....	4 • 680
pH 区带逆流色谱法分离制备荷叶中生物碱 (郑振佳, 杨 滨, 徐美霞, 等).....	4 • 684
高速逆流色谱分离纯化草豆蔻中姜素和小豆蔻明 (李爱峰, 李晓鹏, 孙爱玲, 等).....	4 • 687
和厚朴酚固体脂质纳米粒的制备及性质研究 (张 卿, 张良珂, 袁 佩, 等).....	4 • 691
大孔吸附树脂纯化榲桲木总皂苷的工艺研究 (刘 艳, 田 吉, 何 兵, 等).....	4 • 694
黑曲霉转化牛蒡子水提液中牛蒡子苷的研究 (欧志敏, 隋志红, 石寒冰, 等).....	4 • 698
赭石炮制品 X 射线衍射分析及指纹图谱的建立 (李春来, 李俊松, 刘 丹, 等).....	4 • 701
总藤黄酸亲水凝胶骨架片制备与体外释放度考察 (侯文洁, 郭庆明, 张 晖, 等).....	4 • 704
大孔吸附树脂纯化骨碎补总黄酮的研究 (张全香, 苑晓威, 赵兴华).....	4 • 708
克感平滴丸成型工艺的研究 (杨 波, 杨书良, 陈 宁, 等).....	4 • 710
棉花花总黄酮片中黄酮类化合物的测定 (吴 涛, 蒋 岚, 阿吉艾克拜尔·艾萨).....	4 • 713
女贞子黄酒蒸制炮制工艺研究 (马兴田, 薄雯映, 向飞军, 等).....	4 • 716
RP-HPLC 法测定普乐安片中槲皮素和山柰素 (郑国平).....	4 • 719
半夏干燥过程中褐变机制的研究 (严茂伟, 万 军, 楚 亮, 等).....	5 • 877
消炎镇痛巴布膏剂的体外透皮吸收研究 (杨大凯, 刘志辉, 刘汉清).....	5 • 881
酶法辅助提取绞股蓝中总黄酮工艺优化 (欧阳辉, 田启建, 余 估, 等).....	5 • 886
HPLC 法测定麻仁软胶囊中 7 种成分 (黎 阳, 刘素香, 张铁军, 等).....	5 • 890
高效毛细管电泳法测定小白蒿不同加工品中 5 种黄酮类成分 (海 平, 苏雅乐其其格, 王青虎).....	5 • 893
不同炮制方法对全蝎有效成分和活性的影响 (侯 林, 姬 涛, 田景振, 等).....	5 • 897
鱼腥草分散片处方优化研究 (彭 洁, 杨金荣, 卢 欣, 等).....	5 • 900
小承气汤的质量控制研究 (李 康, 周海涛, 王媛媛).....	5 • 905
乌骨藤总苷 H 中 C ₂₁ 甙体苷的测定 (何依玲, 李晓蓉, 张韩清).....	5 • 909
HPLC 法测定养血当归胶囊中阿魏酸 (赵红英, 尹忠臣, 吕 荣, 等).....	5 • 911
活血通络注射液超滤工艺的膜污染及清洗研究 (王永香, 刘 涛, 王振中, 等).....	5 • 913
高效液相色谱法测定祁木香药材中异土木香内酯和土木香内酯 (侯志飞, 张勉之, 李 洪, 等).....	5 • 916

- 没食子药材 HPLC 指纹图谱研究
(周 露, 斯拉甫·艾白, 李治建, 等).....5 • 919
- 关黄柏中生物碱类成分的“一测多评”
(尹 萌, 孟月兰, 闻珣毓).....6 • 1093
- 麻仁软胶囊的指纹图谱研究
(黎 阳, 刘素香, 张铁军, 等).....6 • 1097
- 醋商陆饮片的炮制工艺研究
(陈 琳, 吴 皓, 王 媚, 等).....6 • 1101
- 左金丸不同提取方法的比较研究
(赵祥军, 程丹红, 赵艳玲, 等).....6 • 1105
- 大孔吸附树脂分离纯化朝鲜蓟叶中洋蓟素的研究
(冯建光).....6 • 1109
- HPLC 测定不同来源大黄中蒽醌和二蒽酮类成分
(王 哲, 许利嘉, 何春年, 等).....6 • 1114
- 大黄酚脂质体的制备及其质量评价
(王永利, 王立华, 李维爽, 等).....6 • 1119
- HPLC 法测定玉屏风不同配伍中 4 种黄酮成分
(刘焕蓉, 王 虹, 秦雪梅, 等).....6 • 1122
- 灵芝醇提生物活性物质的指纹图谱分析及质控评价
(何晋浙, 黄霄芸, 张安强, 等).....6 • 1125
- 大孔吸附树脂富集纯化白花刺参总皂苷的工艺研究
(吴春蕾, 刘 圆, 张志锋, 等).....6 • 1130
- 小儿感冒颗粒中绿原酸测定方法的改进
(吴平平, 李桂龙, 靳文仙, 等).....6 • 1135
- HPLC 法测定银黄滴丸中绿原酸和黄芩苷
(郑敏霞, 诸葛周, 戴德雄, 等).....6 • 1138
- HPLC 法测定清化丸中绿原酸和黄芩苷
(林 宏, 孙燕燕, 薛士荣, 等).....6 • 1141
- RP-HPLC 法测定糙叶五加不同部位中刺五加苷 B 和 E
(冯 胜, 刘向前, 张伟兰, 等).....6 • 1144
- HPLC 法测定阿尔泰新牡丹中盐酸巴马汀
(艾则孜·莫合买提, 巴哈尔古丽·黄尔汗).....6 • 1147
- 三七总皂苷离子敏感型鼻用原位凝胶的制备
(罗洁琦, 沙先谊, 方晓玲).....7 • 1299
- 炮制对甘草中主要苷类成分质量分数及其煎出量的影响
(张 敏, 王梦月, 刘雅茜, 等).....7 • 1305
- 绿茶中茶多酚的复合酶-微波法提取工艺研究
(舒红英, 罗旭彪, 王永珍).....7 • 1309
- 制备液相色谱分离制备玉郎伞查尔酮类化合物
(简 洁, 黄建春, 焦 杨, 等).....7 • 1313
- HPLC 法同时测定珍珠菜提取物中 5 种黄酮
(陈韶华, 邹意琼, 吴 威, 等).....7 • 1317
- 养血清脑颗粒中挥发性成分的 GC 指纹图谱研究
(李文博, 韩建平, 倪 倩, 等).....7 • 1321
- 牛黄解毒片中黄芩苷的 HPLC 法测定结果的不确定度评定研究
(王惠娟, 王 力, 刘艳新).....7 • 1326
- 干蟾皮中蟾毒内酯类成分的提取工艺研究
(咎日增, 胡万杨, 黄玉叶, 等).....7 • 1330
- HPLC-小粒径色谱柱法测定红景天提取物中红景天苷、酪醇
和络赛维
(邹 亮, 王战国, 胡慧玲, 等).....7 • 1334
- HPLC-ELSD 法测定醋龟甲中羟脯氨酸
(王新雨, 谭晓梅, 陈飞龙, 等).....7 • 1338
- HPLC 法测定山楂叶总黄酮磷脂复合物中牡荆素鼠李糖苷
(王鑫波, 高 敏, 童丽姣, 等).....7 • 1341
- 染色黄连中金胺 O 的检测方法研究
(蒋 玲, 彭飞燕, 饶伟文, 等).....7 • 1344
- HPLC 法测定鲜地黄中梓醇和桃叶珊瑚苷
(马运明, 郭建华, 田成旺, 等).....7 • 1348
- 葛根素自微乳给药系统的制备及其质量评价
(陈小新, 原 素, 谢称石, 等).....8 • 1512
- 银杏叶总黄酮自微乳口腔速溶膜的制备及其性质研究
(肖 璐, 易 涛, 刘 颖, 等).....8 • 1517
- 离心沉淀-离心超滤法测定盐酸青藤碱脂质体的封装率
(郑杭生, 佐拉·沙肯迪克, 王湘林, 等).....8 • 1523
- 多指标正交试验优选葛根素聚乙二醇衍生化合成工艺
(刘新义, 李建荣, 张陆勇, 等).....8 • 1528
- 不同干燥工艺对板蓝根水提取物中有效成分的影响
(罗 云, 金 城, 鄢 丹, 等).....8 • 1532
- 均匀设计优化菟丝子的盐炙工艺研究
(李春雨, 赵国斌, 张玉红, 等).....8 • 1537
- 木芙蓉提取物中金丝桃苷的 HPLC 法测定
(郑 林, 刘 毅, 高 洁, 等).....8 • 1541
- 近红外光谱法快速测定六味地黄丸中马钱苷
(董晓强, 魏惠珍, 饶 毅, 等).....8 • 1543
- 微波辅助水解青钱柳多糖的工艺研究
(舒任庚, 蔡永红).....8 • 1547
- 九香止痛方喷雾和减压干燥品中有效成分比较
(何 群, 赵碧清, 滕久祥, 等).....8 • 1550
- GC 法测定高良姜醇提物中两个二苯基庚烷类化合物
(郭晓玲, 孟 青, 冯毅凡, 等).....8 • 1554
- 免疫亲和柱-高效液相色谱检测中药中赭曲霉毒素
(吴剑威, 谭丽杰, 赵润怀, 等).....8 • 1557
- 荧光法研究姜黄素与牛血清白蛋白的结合作用
(兰瑞家).....9 • 1715
- 微波辐射对淫羊藿朝藿定 B 提取的影响
(张华峰, 杨晓华).....9 • 1719
- 10-羟基喜树碱的聚赖氨酸/海藻酸钠微胶囊的制备及其体
外释药特性研究
(李思阳, 郑 健, 骆沙曼, 等).....9 • 1724
- 连续泡沫分离法纯化无患子总皂苷的研究
(魏凤玉, 方 菊, 张 静, 等).....9 • 1728
- 基于高效凝胶渗透色谱法的银耳多糖质量控制研究
(刘 芹, 宁嘉玲, 丁 侃).....9 • 1732
- HPLC-MS 法测定扶正平消胶囊中 5 种成分
(田文君, 吕 磊, 赵 亮, 等).....9 • 1736
- 蛇床子素制备方法的研究
(曾春萍, 贾曼谱, 王书华, 等).....9 • 1740
- 大孔吸附树脂纯化桔梗皂苷的研究
(王 梓, 李 伟, 李月茹, 等).....9 • 1743
- 溶剂浮选-HPLC 法测定穿心莲片中脱水穿心莲内酯
(唐 睿, 张红武, 严志红, 等).....9 • 1747
- 通脉养心丸质量控制研究
(阎维维, 张咏梅).....9 • 1751
- 藤黄酸稳定性研究
(侯文洁, 陈保来, 赵祎武, 等).....9 • 1755
- 肿节风滴丸的制备工艺研究
(诸葛周, 戴德雄, 朱 莹).....9 • 1759
- 虎杖多指标成分测定及质量控制方法研究
(夏爱军, 张 海, 贾 静, 等).....9 • 1761
- pH 依赖-时滞型大黄素结肠定位微丸的制备及体外释药研究
(叶晓莉, 王选深, 王彬辉, 等).....10 • 1956
- 秋水仙碱微乳的制备及体外经皮渗透研究

- (刘璇, 张振海, 陈彦, 等)10 • 1963
聚酰胺-大孔树脂联用富集苦参总黄酮
(张蕾, 廖琼峰, 谢智勇, 等)10 • 1968
阳离子交换树脂分离纯化钩藤总生物碱的工艺研究
(王信, 代龙, 孙志强, 等)10 • 1973
大孔吸附树脂分离纯化单叶铁线莲总皂苷的研究
(孙晓博, 张凯, 李兰林, 等)10 • 1977
HPLC-MS 法测定附桂骨痛胶囊中新乌头碱、乌头碱和次乌头碱
(索志荣, 秦海燕, 徐敏, 等)10 • 1982
柱前衍生化-HPLC 法分析麻黄多糖 ESP-B1 的单糖组成
(梁军, 夏永刚, 杨炳友, 等)10 • 1985
红车轴草提取物定量测定方法的优化
(张念, 周威, 许汉林, 等)10 • 1989
近红外光谱技术快速测定白芍药材烘干过程中水分
(魏惠珍, 方少敏, 饶毅, 等)10 • 1994
HPLC 同时测定仙灵骨葆胶囊中朝藿定 C、淫羊藿苷、补骨脂素和异补骨脂素
(周岚, 乙引, 伍庆, 等)10 • 1998
正交试验法优选疏毛吴茱萸提取工艺
(张红梅, 王长虹, 王峥涛)10 • 2001
HPLC 同时测定参柏颗粒中甘草苷、柚皮苷、盐酸小檗碱
(文谨, 刘起华, 王菲)10 • 2005
栀子炮制前后绿原酸、栀子苷和西红花苷-I 的比较
(杜伟锋, 梁小娟, 吴晶宇, 等)10 • 2008
RP-HPLC 法同时测定石榴皮提取物阴道泡腾片中安石榴苷和鞣花酸
(罗玉琴, 李洋, 热依木古丽·阿布都拉, 等)10 • 2011
香连丸的 HPLC 指纹图谱研究
(黄艳萍, 刘德玲, 刘小燕, 等)10 • 2014
首乌藤中大黄素的提取工艺研究
(杨金华, 王登斌, 陈小明)10 • 2017
根痛平滴丸的制备工艺研究
(朱顺法, 任建航, 唐维, 等)10 • 2020
炮姜超临界 CO₂ 萃取 6-姜酚的工艺研究
(郑伟然, 陶永华, 苗宏伟, 等)10 • 2023
HPLC 法测定活络酊中水杨酸甲酯
(徐建白, 唐云, 庞东颖, 等)10 • 2026
淫羊藿茎叶中 5 种黄酮类成分分析及质量评价
(郭青, 吴晓燕, 宁青, 等)10 • 2028
三七总皂苷-丹参酮复合粒子的溶剂沉积法制备及其表征
(付廷明, 杨丰云, 王天瑶, 等)11 • 2216
应用 Box-Behnken 实验设计优化水飞蓟素固体脂质纳米粒处方研究
(郝吉福, 房信胜, 王建筑, 等)11 • 2221
金银花超微粉体不同极性部位的指纹图谱及其与抑菌活性相关性研究
(张水寒, 袁清照, 蔡光先, 等)11 • 2226
邓老凉茶颗粒的 HPLC 指纹图谱及模式识别研究
(邓洁薇, 张翠仙, 李娜, 等)11 • 2231
木豆叶中黄酮微波提取工艺研究
(金时, 杨梅, 孔羽, 等)11 • 2235
聚酰胺树脂纯化油菜花粉黄酮部位工艺研究
(杨必成, 刘海, 杨义芳, 等)11 • 2240
鸡血藤中黄酮成分的高速逆流色谱分离及其抗肿瘤活性研究
(冯雪娇, 任虹, 曹学丽, 等)11 • 2244
藏药甘松多糖 S 的研究
(蒋开年, 韩冰平)11 • 2248
胶束电动毛细管色谱法测定柚皮苷对照品的研究
(李芸, 杨媛媛, 丁晓静, 等)11 • 2251
HPLC 法测定心可舒分散片中原儿茶醛
(廖彩霞, 戴德雄, 诸葛周)11 • 2255
不同产地辣椒中辣椒碱、二氢辣椒碱与辣椒红色素的测定
(安士影, 孟兆青, 景娇, 等)11 • 2258
乙酰氧基胡椒酚乙酸酯亚微乳的制备及其性质考察
(华海婴, 杨婷, 赵永星)12 • 2424
新型伤湿止痛贴膏剂体外释药规律研究
(黎丽, 闫小平, 郑蕊, 等)12 • 2430
生地黄不同炮制阶段寡糖和梓醇的变化研究
(邱建国, 张汝学, 贾正平, 等)12 • 2434
制川乌与川贝母、浙贝母配伍前后化学成分的变化研究
(齐瑶, 皮子凤, 宋凤瑞, 等)12 • 2438
大孔吸附树脂富集纯化广金钱草总黄酮的工艺研究
(张蕾, 韩坚, 冯志强, 等)12 • 2442
均匀设计法优选白花刺参的提取工艺研究
(吴春蕾, 刘圆, 张志锋, 等)12 • 2447
油菜花粉中黄酮类化合物的提取与分析
(杨必成, 刘海, 杨义芳, 等)12 • 2451
银杏叶滴丸中萜类内酯测定方法的改进研究
(黄琴伟, 李樱红, 郑成)12 • 2456
近红外光谱法在线质量监控白芍工业化提取
(张金巍, 张廷莹, 刘岩, 等)12 • 2459
鸡冠花炒炭后鞣酸的变化研究
(包贝华, 张丽, 姚卫峰, 等)12 • 2462
凌霄花中洋丁香苷的制备
(张桥, 沈娟, 赵祎武, 等)12 • 2465
均匀设计优化雷公藤内酯醇透皮贴剂的处方研究
(阙慧卿, 钱丽萍, 林绶)12 • 2468
不同产地苦瓜中苦瓜皂苷的闪式提取及 HPLC 测定
(王晓婧, 孙伟, 曾珂, 等)12 • 2471
- 药理与临床 •
- 6 个线型呋喃香豆素类化合物在人源肠 Caco-2 细胞模型的吸收转运研究
(李苏宁, 杨秀伟)1 • 96
蝎毒提取物抑制 Lewis 肺癌化疗期间再增殖实验研究
(王兆朋, 张维东, 武利存, 等)1 • 103
龟板提取物靶向 BMP4 通路抑制 PC12 细胞凋亡
(曹佳会, 伍艺灵, 张还添, 等)1 • 108
补阳还五汤有效部位对大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制
(吴常青, 汪春彦, 邵旭, 等)1 • 114
猪苓多糖通过 Toll 样受体 4 对小鼠骨髓来源树突状细胞作用研究
(李心群, 许文)1 • 118
宝藿苷-I 对人食管癌细胞 Eca-109 Wnt/ β -catenin 信号转导通路的影响
(刘晓霞, 张永泽, 李振红, 等)1 • 124
血水草生物碱致钉螺肝脏损伤机制研究
(彭玲, 袁仕善, 杨盛清, 等)1 • 127
黄连解毒汤对体内外晚期糖基化终产物形成的影响
(邓远雄, 何丽华, 万思婷, 等)1 • 130
芥子碱平喘作用及其机制研究
(王辉, 苑艳霞, 邱琳, 等)1 • 134

蚕蛹油对高脂血症大鼠载脂蛋白及脂代谢相关酶的影响 (胡金鹿, 陈伟平).....	2 • 300
蟾酥抗肿瘤有效成分的活性追踪分离及急性毒性研究 (于垂亮, 侯惠民).....	2 • 307
芹菜素对急性局灶性脑缺血再灌注损伤大鼠半暗区内小胶质细胞的影响 (韩书珍, 范海玲, 任素伟, 等).....	2 • 312
紫杉醇类似物抗癌活性与分子结构的定量构效关系 (陈 艳, 堵锡华).....	2 • 318
杜仲多糖抗肝纤维化作用的实验研究 (周程艳, 艾凌艳, 王 美, 等).....	2 • 324
天麻素对终末糖基化产物诱导神经小胶质细胞炎症因子表达的影响 (张媛元, 毛瑞阳, 杜晓红, 等).....	2 • 330
丹酚酸 B 及其活性代谢产物在大鼠体内药动学研究 (万仁忠, 许妍妍, 谷 元, 等).....	2 • 335
金线莲降血糖活性部位的筛选 (唐 菲, 张小琼, 徐江涛, 等).....	2 • 340
左归降糖舒心方对转基因 2 型糖尿病 MKR 鼠心肌损伤的保护作用 (成细华, 喻 嵘, 吴勇军, 等).....	2 • 343
桑叶多糖降血糖作用及其机制研究 (陈建国, 步文磊, 来伟旗, 等).....	3 • 515
柞蚕雄蛾提取液对荷瘤大鼠放疗后肿瘤组织缺氧诱导因子-1 α 表达的影响 (张俊平, 张维东, 张月英, 等).....	3 • 521
注射用苦参素纳米球与普通粉针剂在大鼠体内药动学比较 (陈 纭, 金 涌).....	3 • 526
蒿鳖养阴软坚方抗 CCl ₄ 复合因素所致大鼠肝纤维化的作用 (杨凤蕊, 姜建石, 方步武).....	3 • 530
丹参提取物对小鼠吗啡身体依赖性形成的影响及其机制 (丘宏强, 陈崇宏).....	3 • 535
阿魏酸钠与苦参素的协同抗炎作用研究 (孙 妍, 刘汉清, 陈方芳, 等).....	3 • 538
粉防己碱对脂多糖诱导下 RAW264.7 细胞炎症模型细胞因子的作用 (罗福玲, 赵恒光, 李洪忠, 等).....	3 • 542
左归降糖舒心方对高脂饮食 MKR 小鼠糖脂代谢及炎症反应的影响 (成细华, 喻 嵘, 黄政德, 等).....	3 • 546
亚麻木酚素对肺癌 A549 细胞的抑制作用及其机制 (李先伟, 唐丽娟, 杨解人).....	3 • 550
益气活血方对慢性心力衰竭大鼠心肌 NCX 与 SERCA2a mRNA 及蛋白表达水平的影响 (于春泉, 王 怡, 李 芳, 等).....	3 • 555
银杏提取液对随意皮瓣 bFGF 表达的影响 (郑 鑫, 张义鹏, 王安远, 等).....	3 • 559
葛根素注射液对急性冠脉综合征非再灌注治疗患者血液流变学的影响 (王超权).....	3 • 563
乳糖化-去甲斑蝥素及其纳米粒在 Caco-2 细胞模型中的跨膜转运机制 (管 敏, 贝永燕, 周 奕, 等).....	4 • 722
小檗碱对 A β ₂₅₋₃₅ 损伤大鼠皮层神经元的保护作用 (王 静, 张艳军, 常亮堂).....	4 • 728
冰片及石菖蒲促进羟基红花黄色素 A 透过血脑屏障的实验研究 (吴 雪, 欧阳丽娜, 向大位, 等).....	4 • 734
博落回抗肿瘤作用及诱导人体端粒 DNA 形成 G-四链体分子机制研究 (杨 舒, 刘 岩, 杨千帆, 等).....	4 • 738
人参皂苷 Rb ₁ 对小鼠 T 淋巴细胞体外活化、增殖及凋亡的影响 (吕梦捷, 曾耀英, 宋 兵).....	4 • 743
原花青素-B ₂ 对体内外蛋白质非酶糖基化反应的影响 (谢文利, 万宗明, 李 玲, 等).....	4 • 749
鸡血藤提取物对环磷酸胺致白细胞低下大鼠的影响 (应 军, 肖百全, 杨 威, 等).....	4 • 752
大黄素对人胰腺癌 Panc-1 细胞增殖和凋亡的影响 (刘 岸, 邓姿峰, 胡金喜, 等).....	4 • 756
参莲提取物对动脉粥样硬化家兔血管病理形态和脂质代谢的影响 (李玉洁, 朱晓新, 杨 庆, 等).....	4 • 760
细胞凋亡在雷公藤甲素所致大鼠急性肾损伤中的作用及其发生机制 (杨 帆, 任 亮, 卓 苹, 等).....	5 • 923
当归-红花药物组合效应物质基础研究 (刘 立, 段金殿, 朱振华, 等).....	5 • 929
红豆杉多糖对 Beagle 犬心肌缺血再灌注损伤模型心肌 NADPH 氧化酶 mRNA 及 SOD、MDA 的影响 (朱慧民, 李 辉, 朱天民, 等).....	5 • 935
人参多糖对 K562 细胞基因表达谱的影响 (李建平, 何 轩, 姜 蓉, 等).....	5 • 940
单向灌注法研究丹参提取物中丹参素和原儿茶醛大鼠肠吸收特性 (潘德城, 孙婷婷, 孙勇兵, 等).....	5 • 944
软肝化纤丸对 CCl ₄ 致大鼠慢性肝纤维化的影响 (潘赞红, 宓余强, 毕丽萍, 等).....	5 • 951
灯盏花素对大鼠脑微血管内皮细胞损伤的保护作用 (叶 立, 李建宇, 李月鹏, 等).....	5 • 955
杭白菊、当归、丹参提取液抑制黄褐斑形成及机制研究 (应 军, 倪庆纯, 杨 威, 等).....	5 • 958
三七总皂苷对脑出血患者血肿吸收及血浆基质金属蛋白酶-9 的影响 (王 薇).....	5 • 963
纳米级白藜芦醇和白藜芦醇 β -环糊精包合物生物利用度的比较研究 (高 欣, 谢文利, 朱 江, 等).....	5 • 966
鹰嘴豆异黄酮提取物对 D-半乳糖致衰老小鼠学习记忆能力的影响 (竺平晖).....	5 • 969
5 种中药复方对局灶性脑缺血大鼠的影响及作用机制比较 (朱 青, 张启春, 赵 越, 等).....	6 • 1149
脱水穿心莲内酯在 Caco-2 细胞单层模型中的吸收机制 (姚 媛, 廖琼峰, 谢智勇, 等).....	6 • 1154
别隐品碱抗肝纤维化作用 (肖 俐, 曾建国, 刘 林, 等).....	6 • 1158
映山红花总黄酮对全脑缺血再灌注大鼠脑基底动脉超极化反应的诱导作用 (韩黎黎, 范一菲, 陈志武).....	6 • 1164
祖师麻醋酸乙酯提取物体外抗炎作用及其机制 (章丹丹, 潘一峰, 凌 霜, 等).....	6 • 1169
雷公藤甲素对人胃癌细胞株 SGC-7901 增殖的抑制作用及其机制 (肖婧薇, 江振洲, 刘 晶, 等).....	6 • 1174
甘草酸衍生物对大鼠肾损伤的保护作用 (崔李平, 王玉丽, 张士俊, 等).....	6 • 1177
三七及其不同炮制品对小鼠行为学指标的影响 (万晓青, 彭芸松, 楼招欢, 等).....	6 • 1180
骨刺胶囊治疗膝关节骨性关节炎疗效观察 (陆康康, 余允建).....	6 • 1183

六味地黄方抑制草酸钙结石形成的实验研究 (刘 博, 区淑蕴, 苏 倩, 等)	6 • 1186
清开灵和双黄连口服液体内抗禽流感病毒作用 (周雪梦, 陆春妮, 仝文宝, 等)	7 • 1351
三味辛温归肺经中药对复合因素致肺阳虚大鼠肺功能的影响 (吕圭源, 陈素红, 苏 洁, 等)	7 • 1357
穿心莲内酯在 Caco-2 细胞单层模型中的吸收机制 (廖琼峰, 姚 媛, 谢智勇, 等)	7 • 1363
山楂总黄酮对复合因素致大鼠脂肪肝模型脂质代谢与低密度 脂蛋白受体表达的影响 (罗先钦, 黄崇刚, 伍小波, 等)	7 • 1367
基于均匀设计法对酸枣仁镇静催眠有效组分的配伍研究 (李 陆, 刘桂友, 刘婧姝, 等)	7 • 1374
牡荆素对大鼠实验性心肌梗死血损伤的保护作用及其机制 (董六一, 邵 旭, 江 勤, 等)	7 • 1378
荆芥内酯大鼠在体胃肠吸收动力学研究 (耿 婷, 朱 慧, 张 丽, 等)	7 • 1384
小檗碱抑制组织因子活性和静脉血栓形成的实验研究 (陈 玲, 寇俊萍, 余伯阳)	7 • 1389
芹菜素诱导肺癌 A549 细胞凋亡及其机制研究 (刘 军, 阎维维, 刘文博)	7 • 1393
基于抗病毒活性检测的板蓝根质量生物评价方法及优化研究 (李寒冰, 鄢 丹, 武彦舒, 等)	8 • 1560
小檗碱对兔血脂代谢及维生素 D 受体和胰岛素诱导基因 2 基因表达的影响 (罗 映, 金 磊, 何 琦, 等)	8 • 1566
痹祺胶囊配伍组分对体内 CYP450 同工酶活性的影响 (张韶瑜, 宋乃宁, 樊慧蓉, 等)	8 • 1571
逍遥散在肝损伤模型大鼠体内的药效学和药动学研究 (张 宁, 夏 珂, 王业秋, 等)	8 • 1576
大鼠灌服炙甘草汤后甘草次酸药动学研究 (罗 雄, 胡瑞刚, 陈兰英, 等)	8 • 1580
红花注射液对大鼠血栓形成的影响及其作用机制 (岳海涛, 李金成, 吕铭洋, 等)	8 • 1585
普乐安片治疗良性前列腺增生的临床疗效及其与疗程关系研究 (周 越, 吴海啸)	8 • 1588
虫草复方对博莱霉素致大鼠肺纤维化的作用及其机制 (张永胜, 冯一中, 曹志飞, 等)	9 • 1766
联氨基姜黄素脂质体纳米颗粒对 MDA-MB-231 细胞增殖、凋亡、 侵袭及迁移的影响 (田文霞, 张曦文, 王晓飞, 等)	9 • 1773
三七止血活性与商品规格划分的相关分析 (山丽梅, 赵艳玲, 洪 玮, 等)	9 • 1779
延胡索与白芷组分配伍对延胡索乙素在大鼠肝微粒体中酶 促反应动力学的影响 (廖正根, 万彦婷, 梁新丽, 等)	9 • 1783
镰形棘豆提取物经皮给药的抗炎镇痛活性 (瞿敏明, 陈志鹏, 刘 丹, 等)	9 • 1788
白桂木抗类风湿性关节炎的有效部位筛选及其作用机制研究 (申作洁, 乔玉丹, 欧阳胜, 等)	9 • 1792
蛹虫草菌丝体多糖对小鼠乳腺增生模型的影响 (姚艳飞, 路秀丽, 王 莘)	9 • 1796
丹参注射液对急性心肌梗死犬血清微量元素和心肌形态学的 影响 (岳海涛, 吕铭洋, 吕文伟, 等)	9 • 1799
虎杖苷对脓毒症致急性肾损伤小鼠的保护作用 (吴孟娇, 李晚会, 郑佳佳, 等)	10 • 2033
斑马鱼模型在中药活性筛选中的适用性研究 (韩利文, 袁延强, 何秋霞, 等)	10 • 2037
黄连解毒汤的药动学-药效学相关性研究 (宋 珏, 路 通, 谢 林, 等)	10 • 2042
裂蹄木层孔菌抗肿瘤作用及其机制研究 (张 问, 焦 燕, 李 航, 等)	10 • 2047
冬凌草甲素注射剂诱导人胃癌 SGC-7901 细胞凋亡及其 机制研究 (季宇彬, 江 剑, 高世勇)	10 • 2051
白藜芦醇对人 $\gamma\delta$ T 细胞生长和杀伤功能的影响 (陈 玲, 陈复兴, 刘军权, 等)	10 • 2056
注射用甘草酸纳米无菌粉对大鼠慢性肝损伤的影响 (黄 岩, 祖元刚, 张 琳, 等)	10 • 2060
黄芪多糖对大鼠原代成骨细胞的影响及其机制研究 (孔祥鹤, 牛银波, 王婷梅, 等)	10 • 2065
姜黄素类化合物体外抗凝血与抗血栓作用研究 (张 旭, 金 城, 骆骄阳, 等)	10 • 2070
复方贞术调脂胶囊对大鼠非酒精性脂肪肝调脂保肝作用及机制 研究 (姚红霞, 郭 姣, 唐春萍, 等)	10 • 2074
开胸顺气胶囊治疗功能性消化不良疗效分析 (檀心广)	10 • 2078
小儿抗病毒颗粒药效学研究 (孙燕燕, 林 宏, 李 旭, 等)	10 • 2080
水飞蓟宾过饱和自微乳给药系统在大鼠体内的药动学研究 (姚金娜, 陈革革, 尚小广, 等)	11 • 2261
改善葛根素肠道吸收的体外研究 (李 林, 张 琼, 杨志建, 等)	11 • 2265
病理及生理状态下的栀子血清药物化学对比研究 (董婉茹, 丁雅光, 荆 雷, 等)	11 • 2270
龙葵多糖细胞毒活性物质基础研究 (季宇彬, 袁会成, 高世勇, 等)	11 • 2275
刺老苞根皮黄酮类化合物对二甲酸致大鼠骨质疏松的影响 (裴凌鹏, 尹 霞, 李 莉, 等)	11 • 2279
蜘蛛香抗焦虑复方的抗焦虑作用及其机制 (彭 敏, 石晋丽, 郑虎占, 等)	11 • 2283
天麻钩藤复方提取物对 Beagle 犬血流动力学的影响 (罗文继, 徐向伟, 王维辛, 等)	11 • 2287
胃肠安丸对复合性腹泻大鼠小肠消化酶和胃肠激素的调节作用 (胡 瑞, 唐 方)	11 • 2292
红曲-植物甾醇酯复方制剂调血脂作用研究 (赵彦琛, 刘小杰)	11 • 2296
维生素 E 聚乙二醇 1000 琥珀酸酯对 Caco-2 细胞模型转运 宝藿苷 I 的影响 (金 鑫, 张振海, 陈玲玲, 等)	12 • 2474
去甲斑蝥素抗骨髓瘤作用及其机制研究 (杜恒飞, 于路佳, 蒙艳凤, 等)	12 • 2479
马钱子生物碱类成分经皮给药后在小鼠体内的药动学研究 (王 绚, 陈 军, 屈艳格, 等)	12 • 2484
莱菔硫烷诱导人肝癌 HepG2 细胞凋亡与 Fas/FasL 途径的 相关性研究 (季宇彬, 张志坚, 邹 翔)	12 • 2489
硫酸化人参皂苷体外抗新城疫病毒作用 (高 煊, 韩立秋, 胡 林, 等)	12 • 2492
续断提取物对非酒精性脂肪肝小鼠调脂保肝作用及其有	

效部位研究		
(蓝苑元, 雷 宁, 张晓菲, 等)	12	• 2497
含与不含朱砂的万氏牛黄清心丸对高热惊厥大鼠模型的影响		
(陈 斌, 李飞艳, 李福元, 等)	12	• 2502
川紫菀水提取物中主要生物碱成分 clivorine 分析及其对大鼠		
肝毒性初步研究		
(程 敏, 汤 俊, 高秋芳, 等)	12	• 2507
• 药材与资源 •		
金线莲 ISSR 反应体系的建立与优化		
(张福生, 郭顺星)	1	• 137
灰毡毛忍冬自然群体遗传多样性的 SRAP 研究		
(陈大霞, 李隆云, 吴叶宽, 等)	1	• 143
石蒜属种间亲缘关系 AFLP 分析		
(黄想安, 董美芳, 阎学燕, 等)	1	• 148
N、P 和 K 肥配施对川白芷产量及欧前胡素和异欧前胡素量的影响		
(陈郡雯, 吴 卫, 侯 凯, 等)	1	• 153
两株内生真菌对菊花抗盐特性的影响		
(刘晓珍, 宋文玲, 蔡信之, 等)	1	• 158
不同金属离子对竹黄液体发酵的影响		
(项小燕, 郑爱芳, 谢 翎)	1	• 164
盐胁迫对长春花愈伤组织生长及阿玛碱积累的影响		
(向蓓蓓, 朱晔荣, 王文娟, 等)	1	• 167
不同光强对弱光型盾叶薯蓣中薯蓣皂苷元和生物量的影响		
(王菊凤, 李鹤鸣, 廖飞勇, 等)	1	• 171
姜黄属药用植物的 3 种同工酶分析		
(邓家彬, 苟 琳, 丁春邦, 等)	2	• 346
天门冬 ISSR 分子标记技术的建立与体系优化		
(欧立军, 颜 旺, 廖亚西, 等)	2	• 353
霍山石斛细胞悬浮培养及条件优化		
(李 蕊, 谭晓芳, 陈 群, 等)	2	• 358
基于 ISSR 的栝楼遗传多样性分析		
(高燕会, 李慧慧, 朱玉球, 等)	2	• 363
不同处理对川东獐牙菜种子萌发的影响		
(刘建成, 刘新元, 刘 冰, 等)	2	• 367
不同温度下丛枝菌根对苍术根茎生物量和挥发油的影响		
(张 霖, 刘大会, 郭兰萍, 等)	2	• 372
Ca ²⁺ 对悬浮培养半夏类原球茎生长及次生代谢物累积的影响		
(邢建永, 王康才, 汤兴利, 等)	2	• 376
黄芩质量评价谱-效相关模式的研究		
(赵渤年, 于宗渊, 丁晓彦, 等)	2	• 380
铁皮石斛人工栽培居群的遗传多样性研究		
(苑 鹤, 林二培, 朱 波, 等)	3	• 566
砂仁遗传多样性的 ISSR 分析		
(张忠廉, 李学兰, 杨春勇, 等)	3	• 570
北五味子快繁体系的建立		
(陈丽静, 齐 欣, 王玉坤, 等)	3	• 575
西洋参不同器官中皂苷量与鲨烯合成酶和鲨烯环氧酶基因表达的		
相关性		
(蒋世翠, 刘伟灿, 王 义, 等)	3	• 579
水半夏组培快繁体系的建立		
(丁 伟, 张立红, 潘晟昊, 等)	3	• 585
铁、锰、锌肥对盾叶薯蓣根茎产量及薯蓣皂苷元的影响		
(王建安, 林 菲, 李艳芝, 等)	3	• 589
石斛属植物及其混淆品的茎表皮细胞特征及其鉴别价值		
(白 音, 包英华, 王文全, 等)	3	• 593
黄芩苷 cyp71av1 启动子的分离及表达特性分析		
(杨瑞仪, 杨雪芹, 冯丽玲, 等)	4	• 765
杞种质遗传多样性的 AFLP 分析		
(李彦龙, 樊云芳, 戴国礼, 等)	4	• 770
短葶山麦冬遗传多样性 SRAP 标记研究		
(张君毅, 陈瑞凤, 许金榜)	4	• 774
三七种子后熟过程中内源激素的动态变化		
(段承俐, 段银妹, 萧凤回)	4	• 779
药用菊花种间杂交及 F ₁ 代鉴定研究		
(黄 莺, 王康才, 张 媛, 等)	4	• 783
川半夏种茎大小对产量和质量的影响		
(申 浩, 吴 卫, 侯 凯, 等)	4	• 788
变温层积对解除滇重楼种子休眠及其内源激素变化的研究		
(陈疏影, 尹品训, 杨艳琼, 等)	4	• 793
海拔高度对人参多糖量的影响		
(王寅秀, 赵 岩, 陈文学, 等)	4	• 796
菰蓝 rDNA 及端粒多色荧光原位杂交分析		
(杨 飞, 李立家)	5	• 972
正交设计优化翼梗五味子 ISSR-PCR 反应体系		
(吴 生, 熊宇婷, 谢 砚, 等)	5	• 976
我国仙茅属植物遗传关系的 RAPD 分析		
(李隆云, 陈大霞, 钟国跃, 等)	5	• 980
云南青阳参遗传多样性的 AFLP 研究		
(王 斌, 王德斌, 翟书华, 等)	5	• 985
灯盏花三倍体培育及生物性状的观察研究		
(吴红芝, 梅 琳, 郑思乡, 等)	5	• 991
阳春砂杂交子代与母本的 FTIR 鉴别研究		
(张丹雁, 梁欣健, 石莹莹, 等)	5	• 996
微肥配比对附子生长的影响		
(罗 意, 陈兴福, 杨文钰, 等)	5	• 1000
锁阳的一个新寄主植物		
(陈 叶, 罗光宏, 王 进, 等)	5	• 1007
球药隔重楼 HMGR 功能基因保守区序列的克隆与分析		
(江雪梅, 刘学端, 尹华群, 等)	6	• 1190
外源 5-氨基乙酰丙酸对盐胁迫下紫苏种子萌发及幼苗抗		
氧化酶活性的影响		
(张春平, 何 平, 韦品祥, 等)	6	• 1194
高山红景天同源四倍体诱导与鉴定研究		
(刘剑锋, 程云清, 刘建华, 等)	6	• 1201
甘西鼠尾草愈伤组织诱导、增殖及分化研究		
(王 萌, 张 丽, 谢显莉, 等)	6	• 1206
氮、磷、钾肥对黄连白绢病菌核形成和萌发的影响		
(张德利, 银福军, 曾 伟)	6	• 1210
基于 FTIR 的红花主成分聚类分析		
(唐 军, 王 青, 王 强)	6	• 1213
不同采收期枇杷叶的质量评价及其药材稳定性研究		
(戚雁飞, 李 鲲)	6	• 1217
葫芦科植物通用 DNA 条形码的筛选		
(李 妮, 陈士林, 刘义梅, 等)	7	• 1396
我国不同地区天门冬核 DNA ITS 序列分析		
(欧立军, 张人文, 谈智文, 等)	7	• 1402
亚精胺对盐胁迫下紫苏种子萌发和幼苗生理特性的影响		
(张春平, 何 平, 喻泽莉, 等)	7	• 1407
丹参提取液对球形红细菌生长的影响		
(张 辉, 李建文, 宋艳红, 等)	7	• 1413
移栽与摘除首花对灯盏细辛种子生产的影响		
(王 馨, 董志洲, 刘有贵, 等)	7	• 1417

不同药(食)用真菌固体发酵对黄芪中黄芪甲苷的影响 (阮 鸣).....	7 • 1421
菘蓝花期靛蓝、靛玉红和多糖分布规律研究 (唐晓清, 王康才, 陈 暄).....	7 • 1425
我国黄花蒿天然群体遗传多样性的 SRAP 分析 (陈大霞, 彭 锐, 李隆云, 等).....	8 • 1591
广藿香青枯病菌的分离培养及致病性测定 (刘 丹, 贺 红, 黄海波, 等).....	8 • 1596
不同种植区九寨刀党综合质量比较研究 (邹元锋, 陈兴福, 杨文钰, 等).....	8 • 1600
环介导等温扩增法鉴定检测冬虫夏草 (李 奎, 李 琦, 袁 媛, 等).....	8 • 1605
巫山淫羊藿悬浮培养细胞的生长特性研究 (韩素菊, 黎云祥).....	8 • 1609
龙牙楸木体细胞胚发生及植株再生过程中主要药用成分的累积 (由香玲, 代金玲, 谭 啸, 等).....	8 • 1614
中药材指纹图谱的一种产地信息研究新方法——雷达特征峰 (靳维荣, 张凤娥, 杜方岭).....	8 • 1620
铁线莲属 8 种药用植物 ITS 序列分析 (蒋 明, 周英巧, 李嵘嵘).....	9 • 1802
干旱胁迫对苦豆子种子吸胀萌发和幼苗生长的影响 (王 进, 罗光宏, 颜 霞, 等).....	9 • 1807
铁皮石斛人工种子制作及影响因素研究 (张桂芳, 黄 松, 刘宏源, 等).....	9 • 1812
千斤拔属植物亲缘关系分析及其初步质量评价 (张忠廉, 张丽霞, 宋美芳, 等).....	9 • 1817
应用因子分析探讨影响甘草地理分布的环境因素 (卢 颖, 刘仁权, 王文全, 等).....	9 • 1822
生长调节剂和培养方式对匍枝筋骨草生根及 β -蜕皮激素量的影响 (赵晓杰, 李晓灿, 宇 佳, 等).....	9 • 1828
不同产地丹参药材质量研究 (潘雪梅, 韦 辉, 刘 毅, 等).....	9 • 1833
热胁迫下丹参转录组 cDNA-AFLP 分析 (李 东, 吴先军, 陈 新).....	10 • 2083
龙牙楸木三萜皂苷合成途径关键酶 <i>AeFPS</i> 基因的克隆及原核表达 (赵春彦, 成 慧, 贾冬梅, 等).....	10 • 2092
不同栽培措施对两种天麻物候期及蒴果的影响 (曾 勇, 蔡传涛, 刘贵周, 等).....	10 • 2097
NAA 和 2,4-D 对甘草愈伤组织细胞染色体倍性及次生代谢物的影响 (黄惠英, 马文芳, 陈晓燕, 等).....	10 • 2104
不同物候期苦豆草中主要生物碱量的动态变化研究 (冷晓红, 马 玲, 王俊卿, 等).....	10 • 2110
红外光谱法结合系统聚类法和 SIMCA 模式识别法快速鉴别羌活种子 (沈 亮, 蒋舜媛, 黄荣超, 等).....	10 • 2114
真菌诱导子对白桦悬浮体系中 N 和 P 的吸收利用和三萜合成的影响 (王晓东, 李晓灿, 翟俏丽, 等).....	10 • 2119
珠子草遗传多样性的 ISSR 分析 (张忠廉, 唐德英, 张丽霞, 等).....	10 • 2125
大盘山自然保护区白术种质资源遗传特征研究 (郑建树, 陈斌龙, 陈 莉, 等).....	11 • 2300
绶草内生真菌化学成分相关性的研究 (程玉鹏, 匡海学, 高 宁, 等).....	11 • 2305

盐胁迫对甘草不同组分的影响 (万春阳, 王 丹, 侯俊玲, 等).....	11 • 2312
6 种地被竹叶有效成分及其抗氧化活性研究 (倪勤学, 刘颖坤, 龚凌霄, 等).....	11 • 2317
不同茬口对当归根际土壤酶活性及其产量和品质的影响 (张新慧, 张恩和, 郎多勇, 等).....	11 • 2322
当归抽薹植株生理生化特征分析 (陆则权, 张金文, 任丽蓉, 等).....	11 • 2326
药用菊花 HPLC 图谱分析及其模式识别研究 (邵清松, 郭巧生, 李育川, 等).....	11 • 2330
罗汉果法呢基焦磷酸合成酶基因的克隆及其序列分析 (蒙姣荣, 陈本勇, 黎起泰, 等).....	12 • 2512
党参肌动蛋白基因片段的克隆及序列分析 (吴永娜, 李 剑, 许 瑞, 等).....	12 • 2518
吴茱萸遗传多样性的 SRAP 分析 (魏宝阳, 曹 亮, 李顺祥, 等).....	12 • 2523
光质对灵芝生长及抗氧化酶系统的影响 (郝俊江, 陈向东, 兰 进).....	12 • 2529
秦艽地上和地下生物量与其根际微生物群落结构关系的研究 (王 静, 梁 健, 安 毅, 等).....	12 • 2535
黄花蒿干物质的积累及青蒿素与 N、P、K 量的动态变化研究 (漆小雪, 韦 霄, 陈宗游, 等).....	12 • 2541
分子印迹流动注射化学发光法测定紫草中紫草素 (贾宝秀, 李玉琴, 刘彩红, 等).....	12 • 2545

• 药事管理 •

基于模型的药物研发 (李认书, 朱永宏, 孙 鹤).....	1 • 176
-----------------------------------	---------

• 综述 •

LC-MS 联用技术在中药非目标化学成分分析中的研究进展 (胡紫艳, 田稷馨, 李小丽).....	1 • 180
天然环烯醚萜类化合物研究进展 (董天骄, 崔元璐, 田俊生, 等).....	1 • 185
黄酮类化合物抗抑郁作用的研究进展 (龚炎炎, 吴晓琴, 毛建卫, 等).....	1 • 195
天麻退化机制及其防治技术体系的研究思路与方法 (江 曙, 段金威, 陶金华, 等).....	1 • 201
天然药物提取过程的动力学数学模型 (苏 辉, 王伯初, 刘玮琦, 等).....	2 • 384
中药不良反应与其药性相互关系的文献研究 (赵 益, 左铮云, 刘 霞, 等).....	2 • 392
环境因子对药用植物三萜皂苷合成影响的研究进展 (焦晓林, 高微微).....	2 • 398
纳米技术在中药领域的研究进展 (吴 芸, 严国俊, 蔡宝昌).....	2 • 403
延胡索质量控制的研究进展 (林武霖, 王如伟, 孙柳燕).....	2 • 409
以中药诱导肿瘤休眠作为肿瘤防治策略的探讨 (王爱云, 樊贤超, 陆 茵, 等).....	3 • 598
真菌毒素限量标准及其在中药中的研究进展 (李峻媛, 万 丽, 杨美华).....	3 • 602
医院饮片信息数据库的设计初探 (孟庆安).....	3 • 610
苍耳子不良反应研究进展 (王 璟, 莫传丽, 却 翎, 等).....	3 • 613
藤黄酸的研究进展 (侯文洁, 萧 伟).....	3 • 617

活性氧促进道地药材质量形成的假说及其探讨

(孟祥才,王喜军).....4 • 799

黑老虎的化学成分及药理作用研究进展

(舒永志,成亮,杨培明).....4 • 805

海参糖胺聚糖的抗肿瘤转移前景分析

(钱文慧,王颖钰,王生,等).....4 • 814

基于均匀设计-偏最小二乘回归建模的中药复方配伍规律研究

方法

(徐培平,张奉学,符林春,等).....4 • 819

毛茛属药用植物中黄酮和内酯类成分的研究进展

(钟艳梅,冯毅凡).....4 • 825

抗真菌天然化合物研究进展

(徐文晖,李兴从).....5 • 1009

红曲霉代谢产物的研究进展

(李雪梅,沈兴海,段震文,等).....5 • 1018

高速逆流色谱分离纯化天然产物中生物碱类成分的应用进展

(陈小芬,黄新异,郑媛媛,等).....5 • 1026

肿瘤细胞与血管内皮细胞相互作用及丹参干预作用

(陶丽,钱文慧,张蕾,等).....5 • 1033

芳香类药用植物抗炎镇痛活性成分及其作用机制研究进展

(陈婷,宿树兰,华永庆,等).....6 • 1221

鸡血藤化学成分及药理作用研究进展

(符影,程悦,陈建萍,等).....6 • 1229

功能化石墨烯的生物医药应用研究

(张海燕,郭伟魁,杨明).....6 • 1235

植物中多糖分析方法的研究进展

(杨跃辉,姜清华,于平田).....6 • 1239

Ionone 和 megastigmane 译名商榷

(江纪武,赵守训,时圣明).....6 • 1243

基于 Nrf2 通路的中药化学预防肿瘤的研究思路

(刘文博,谭晓斌,贾晓斌,等).....7 • 1429

抗类风湿性关节炎的天然药物及其作用机制研究进展

(胡长玲,林兵,郑承剑,等).....7 • 1435

线粒体在肝细胞凋亡中的作用及中药对其保护作用

(张雪娇,郑仕中,陆茵,等).....7 • 1441

红曲洛伐他汀的高产策略

(江利香,葛锋,刘畅).....7 • 1446

口服缓控释制剂数学模型研究概述

(陈健,朱盛山,蔡延渠,等).....8 • 1625

扁板海绵属化学成分及生物活性研究进展

(王旭东,范伟,于豪冰,等).....8 • 1633

獐牙菜属药用植物亲缘关系及其资源评价

(刘黄刚,张铁军,王莉丽,等).....8 • 1646

中药拓展拉美市场对策研究

(熊季霞,杨霞).....8 • 1651

浅谈经方三拗汤饮片炮制与临床辨证应用

(杨启悦,龙飞,欧水平).....8 • 1655

马栗树种子提取物制剂的研究进展

(张蓓,陈蓉).....8 • 1658

以瘦素为靶点中药单体成分防治肝纤维化研究策略及进展

(倪春艳,郑仕中,陆茵,等).....9 • 1837

海桐花属植物化学成分及药理活性研究进展

(樊钰虎,刘江,王泽秀).....9 • 1842

微乳薄层色谱在中药成分分析中的应用

(房德敏,高颖,严震,等).....9 • 1852

中药生物碱类成分贴剂的研究进展

(王绚,陈军,蔡宝昌).....9 • 1857

喜树碱生物合成途径及其相关酶的研究进展

(沈少华,刘姬艳,胡江琴,等).....9 • 1862

口服中药多组分同步缓释制剂的研究进展

(田振,张晶,周欣,等).....10 • 2130

复方丹参制剂多组分口服吸收及其相互影响研究的思考

(恽菲,狄留庆,李俊松,等).....10 • 2135

定量构动关系及其在中药药效成分药动力学研究中的应用

与展望

(何凤,朱华旭,郭立玮).....10 • 2139

组织破碎提取法在中药研究中的应用进展

(李精云,刘延泽).....10 • 2145

人机互动的中药信息系统设计

(赖新梅,周常恩,杨雪梅,等).....10 • 2150

光果甘草的研究进展

(罗祖良,李倩,覃洁萍,等).....10 • 2154

肠道细菌对中药成分代谢的研究进展

(杨静,钱大玮,段金庭,等).....11 • 2335

白杨素及其衍生物的药理作用和构效关系研究进展

(姜金生,韦英杰,贾晓斌,等).....11 • 2345

药食同源品中重金属的检测方法与思考

(孙艳,赵余庆).....11 • 2351

近 10 年玄参属植物化学成分和药理作用研究进展

(张刘强,李医明).....11 • 2360

方剂关键科学问题的思考

(陆茵,王爱云,郑仕中,等).....12 • 2549

草珊瑚的研究现状与展望

(徐艳琴,刘小丽,黄小方,等).....12 • 2552

有毒中药藤黄炮制“减毒增效”作用的研究进展

(欧水平,王森,杨启悦,等).....12 • 2560

圆滑番荔枝的化学成分及生物活性研究进展

(姜盼,陈锴,程宝奇,等).....12 • 2564

地衣化学成分和药理作用研究进展

(房敏峰,王启林,胡正海).....12 • 2571