《中草肴》2011 年第 42 卷第 1~12 期 (总第 468~479 期) 总目次

(题后所列数字为期•页码)

• 中药现代化论坛 •	藏紫菀化学成分的研究(II)	
基于 PD-PK 的中药日服次数合理性评价模式商建	(程战立, 时岩鹏, 种小桃, 等)	·····1 • 42
(袁海龙,肖小河)3 • 417	昆明山海棠化学成分的研究	
符合中药注射剂特点的增溶辅料筛选模式与实践	(王 芳,张 瑜,赵余庆)	·····1 • 46
(鄢 丹,张少锋,骆骄阳,等)5•833	景洪哥纳香根的化学成分研究	
中药胃滞留给药系统体内外评价方法创新研究	(姜苗苗, 冯毅凡, 张 雪, 等)	·····2 • 214
(伍振峰,魏韶锋,郑 琴,等)6 • 1041	玉簪抗炎活性部位及化学成分研究	
浅谈"数字药匣"的理论构建与应用	(瞿江媛,王梦月,王春明,等)	2 • 217
(王静爱, 刘金欣, 高 路, 等)	钩吻吲哚生物碱化学成分研究	
无公害中药材生产 HACCP 质量控制模式研究	(张 桢, 刘光明, 肖 怀, 等)	2 • 222
(黄林芳, 陈士林)	HPLC-DAD-MS 研究黄芪的化学成分	
创新中药研究与开发模式探讨	(王 平,梁逸曾)	······2 • 226
(陈修平, 裴丽霞, 王一涛)	中华补血草的化学成分研究	
虚拟筛选辅助揭示中药药效物质基础的思路与初步实	(刘兴宽)	2 • 230
(杨文宇, 万德光, 杨鑫嵎)	枸骨根的化学成分研究	2 230
基于中成药工艺与质量控制的再评价模式商建	(范琳琳, 陈 重, 冯育林, 等)	
(刘 涛, 苟小军, 郭晓恒, 等) ···································	酸叶胶藤的化学成分研究	2 254
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	(朱向东,张庆华,王 飞,等)	1 • 237
(郭立玮, 付廷明, 李玲娟)	冬凌草多糖 RPPSIIa 的分离纯化及其性质研究	1 237
基于药物体内代谢过程的中药配伍禁忌研究思路与方法	(刘 芳, 刘桂友, 周 晶, 等)	
(郭建明, 段金廒, 郝海平, 等) ···································	苦楝子的化学成分研究(II)	2 241
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	(种小桃,时岩鹏,程战立,等)	
(边育红, 庄朋伟, 王 丽, 等)	丹酚酸B热解产物化学成分的分离与鉴定	2 - 244
• 专论•	(刘生生,韩 飞,许 卉,等)	
中药质量认识与质量评价	雷丸化学成分的研究	
(田凡化子以为的明元 (许明峰, 沈莲清, 王奎武)····································	
中药毒性历史溯源与现代认识的比较与思考	(坪切峰, 沉连河, 王奎武) ····································	2 • 231
「	侧钩早吧上部牙侧钩早砌 B 的牙齿与金足 (贺 成,秦文杰,唐晓晶,等)	2 - 255
中药生产工艺、单元操作、传递及过程工程学	石蝉草中两个新的聚酮类化合物	2 • 233
「刘生」「工乙、平几採作、传递及过程工程子 (刘明言,张慧慧) ···································	行舞早中內个剔的來酬失化百初 (朱文君,林梦感,杨国红,等)	2 - 420
		3 • 420
天然药物化学学科的发展以及与相关学科的关系	水茄的化学成分研究 (舒伟虎, 周光雄, 叶文才)····································	2 - 424
(史清文, 李力更, 霍长虹, 等) ···································		3 • 424
天然药物化学史话:紫杉醇 (史清文)10・1878	芒果叶化学成分研究(I)	2 420
	(葛丹丹,张 祎,刘二伟,等)	3 • 428
我国药用植物化感作用研究进展 (张爱华, 郜玉钢, 许永华, 等)10 • 1885	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	2 422
・化学成分・	(孙 利, 李冬利, 陈玉婵, 等)	·····3 • 432
花刺参中两个新的四环三萜化合物	米邦塔仙人掌化学成分研究 (I)	
(张佳佳)1•10	(罗川,张万年)	·····3 • 437
大接骨丹的化学成分研究(III)	黑三棱的化学成分研究	
(张锦文,郭洁茹,唐 菲,等)1 • 15	(孔丽娟,梁侨丽,吴启南,等)	······3 • 440
苦丁茶叶的化学成分研究	唐古特大黄化学成分研究	
(左文健, 陈惠琴, 李晓东, 等)1 • 18	(高亮亮,许旭东,南海江,等)	·····3 • 443
卷丹甾体皂苷和酚类成分及其抗氧化活性研究	二至丸处方提取物化学成分的研究	
(周中流,石任兵,刘 斌,等)1 • 21	(陈腾飞,萧 伟,李 成,等)	·····3 • 447
骨碎补的木脂素和黄酮类成分研究	节节草化学成分的研究	
(梁永红, 叶 敏, 韩 健, 等)1 • 25	(于红威,严铭铭,杨 智,等)	······3 • 450
晶帽石斛化学成分研究	紫珠地上部分的化学成分	
(王 磊,张朝凤,王峥涛,等)1•31	(周凌云)	·····3 • 454
熊果酸 A 环开环结构修饰工艺路线的设计	锁阳全草化学成分的研究	
(夏 燕,孟艳秋,仇兴华,等)1•34	(王晓梅, 张 倩, 热娜·卡斯木, 等)	·····3 • 458
珍珠菜抗肿瘤有效部位化学成分研究	雪松松针黄酮类化学成分的研究	
(吴 威, 王春枝, 李 夏, 等)1•38	(刘东彦, 石晓峰, 李 冲, 等)	······4 • 631

八角莲的化学成分研究	尖裂黄瓜菜化学成分的研究	
(姜 飞, 田海妍, 张建龙, 等)4 • 634	(徐国熙)	6 • 1079
8-烷基黄连碱同系物的合成及体外降糖作用	羊耳菊花的化学成分研究	
(蒋小飞,李学刚,汤 琳,等)	(杨 雁, 王于方, 赵 雷, 等)	6 • 1083
喜光花叶的化学成分研究(I)	桂枝茯苓胶囊化学成分研究(II)	
(唐 贝,陈光英,宋小平,等)	(朱克近,王振中,李 成,等)	6 • 1087
野葛藤的化学成分研究	云南产野生和栽培薄荷中挥发油的 GC-MS 比较分析	
(张德武, 戴胜军, 李贵海, 等)4 • 649	(6 • 1090
穿龙薯蓣中抗血栓活性成分研究	西南远志中一个新的呫吨酮苷	
(赵娜夏,韩英梅,张士俊)	(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	斜脉暗罗茎化学成分研究(I)	
(杨振民, 伊勇涛, 胡 军, 等)4 • 656	(刘冰晶,陈光英,简 蓝,等)	7 • 1264
鸡矢藤化学成分研究	通塞脉微丸血清药物化学的初步研究(I)	
(喻晓雁)	(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	红毛丹果壳的化学成分研究	
(任爱梅)4•664	(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	鹿藿的化学成分研究	
(孙 艳, 卞 俊, 宣伟东, 等)4 • 668	(李胜华,向秋林)	·7 • 1276
无叶假木贼地上部分化学成分的研究	藏药樱草杜鹃的黄酮类成分研究	
(李卫林,王洪庆,巩 婷,等)5•837	(吴奶珠,黄 帅,王友松,等)	·7 • 1279
中华猕猴桃根化学成分研究	互叶白千层的化学成分研究	
(陈晓晓,杨尚军,白少岩)5•841	(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	翻白草的化学成分研究	
麦冬醇提液中高异黄酮类成分	(安海洋, 刘 顺, 单 淇, 等)	7 • 1285
(郭 哲, 陈 丽, 梁琼麟, 等)5 • 844	长柄紫珠化学成分研究	
油橄榄叶多酚类成分研究	(高 丽, 林朝展, 祝晨藤)	·7 • 1289
(王晓飞,李 辰,郑媛媛,等)5•848	乳香的化学成分研究	, 120)
刺五加的化学成分研究	(王 峰,华会明,王淑美,等)	.7 • 1293
(李志峰,杨金火,张武岗,等)5•852	济菊挥发油化学成分 GC-MS 分析	, 12/3
桂枝茯苓胶囊化学成分研究(1)	(韩丽娜,张书文,罗文军,等)	.7 • 1207
(王振中,李成,李家春,等)5.856	纤花耳草中的一个新环烯醚萜苷	1 12)1
荔枝草化学成分的研究	(袁青梅,杨红卫,赵静峰,等)	8 • 1/16/
(卢汝梅,杨长水,韦建华)5 • 859	黑乳海参三萜皂苷的提取分离及其结构鉴定	0 1404
杨梅叶降血糖有效部位的化学成分研究	(张佳佳)	8 •1467
(李国成,陈楚雄,罗嘉玲,等)	通关藤中的孕甾醇苷类成分	0 1407
武靴藤叶化学成分研究(I)	(杨 梅, 王文兰, 吴 昊, 等)	.Q • 1/173
(张新勇,霍立茹,刘丽芳,等)5·866	黄花败酱的化学成分研究	0 14/3
转基因西洋参冠瘿组织化学成分研究(II)	(高 亮,张 琳,刘江云,等)	.0 . 1475
(石效健,朱建华,杨 丽,等)	东方荚果蕨的化学成分研究	0 - 14//
王不留行中王不留行黄酮苷的分离与鉴定	(邵 鹏,张 雪,李 畅,等)	.0 • 1/101
(孟 贺,陈玉平,秦文杰,等)	龙眼果皮化学成分的研究	0 - 1401
龙眼果核化学成分的研究	(郑公铭,魏孝义,徐良雄,等)	.0 . 1/105
(郑公铭, 魏孝义, 徐良雄, 等) ···································	三白草黄酮类化学成分的研究	0 - 1403
椿根皮中生物碱及苦木素类化合物的分离与鉴定	三口平央剛天化子成刀的明九 (张忠立,左月明,徐 璐,等)	0 - 1400
情報及中生初噸及占小系矢化占初的ガ丙 与金と (齐 鑫,陈智华,高 璐,等)	丹皮多糖 PSM2bB 的结构研究	8 • 1490
金锦香的化学成分研究		0 - 1404
壶師督的化字成分研究(赵友兴,杨 月,马青云,等)		8 • 1494
	寸节七化学成分研究 (崔 莹)	0 1407
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		8 • 1496
荷叶中的生物碱	接骨草化学成分研究	0 1500
(郑振佳,王 晓,王明林,等) ····································	(李胜华,李爱民,伍贤进)	8 • 1502
龙须菜化学成分研究	秃疮花生物碱类化学成分研究	0
((刘大护,张天才,柳军玺,等)	8 • 1505
纖序臭黄荆化学成分研究	倒地铃化学成分研究(I)	0 1
(王宝源, 钟惠民, 曹俊伟, 等)	(韦建华,陈 君,蔡少芳,等)	8 • 1509
蒙药小白蒿化学成分的研究(II)	蛇鳞草化学成分研究	
(F 青皮, 武 ト 全 程)	(钟岙文, 张文霞, 占海啸, 筌)	u • 1673

草麻黄根的黄酮类成分研究		羊齿天门冬根中酚酸类化学成分研究	
(陶华明,朱全红,刘永宏)	··9 • 1678	(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)		黄秋葵水溶性部位化学成分研究	
(付晓丽,韩英梅,张士俊)	··9 • 1683	(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		藿香正气水化学成分研究	
(张忠立,左月明,熊师华,等)	··9 • 1689	(吴韶辉, 李 康, 张洪坤)	·11 •2189
葎草化学成分研究		阴山大戟根化学成分研究	
(曹运记,李天磊,潘卫东,等)	··9 • 1692	(张本印,王 环,罗晓东,等)	11 • 2193
杜虹花的化学成分研究		紫玉盘叶的化学成分研究	
(王玉梅, 王 飞, 肖 怀)	··9 • 1696	(刘雪润, 陈 重, 李笑然, 等)	·11 •2197
豆瓣绿非酰胺类化学成分研究		蛇含委陵菜化学成分研究	
(李云志, 黄 静)	··9 • 1699	(李胜华, 伍贤进, 牛友芽, 等)	11 • 2200
芫花枝条化学成分研究		苦槛蓝叶化学成分研究	
(李天景,徐贝贝,白 景,等)	··9 • 1702	(李显珍,李春远,吴伦秀,等)	11 • 2204
刺槐花的化学成分研究(II)		不同产地和部位远志脂溶性成分的 GC-MS 分析	
(连 冠,初正云,王添敏,等)	··9 • 1706	(房敏峰,吴洋,王启林,等)	11 • 2208
地瓜藤化学成分研究	7 1700	醉香含笑树皮挥发性成分 GC-MS 分析及其对 HepG2 细胞	
(郭良君, 谭兴起, 郑 巍, 等)	9 • 1709	体外生长抑制作用	
红鱼眼化学成分研究) 1/0)	(宋晓凯, 陆春良, 胡 堃, 等)	11 • 2213
(蓝鸣生,马健雄,谭昌恒,等)	0 • 1712	景洪哥纳香根的化学成分研究(II)	11 221.
三極苦的化学成分研究) 1/12	(姜苗苗, 冯毅凡, 张 雪, 等)	12 • 2284
	.10 •1901	救必应化学成分研究 (I)	12 2300
紫丁香籽化学成分研究	10 -1091	(许 睿,高幼衡,魏志雄,等)	12 . 2290
系」百利化子成为明元 (张树军,郭华强,韩 晶,等)	10 • 1904	泰国大风子的化学成分研究	12 - 2305
	10 - 1694	(王俊锋,杨 扬,钟惠民,等)	12 - 220/
当归的化学成分研究 (宋秋月,付迎波,刘 江,等)	10 - 1000		12 • 2392
	10 • 1900	绿玉树的化学成分研究 (王晓阳, 刘丽萍, 康廷国, 等)	12 2200
蜂房化学成分研究 (何江波,刘光明,程永现)	10 1005		12 • 2398
	10 • 1905	尾叶香茶菜化学成分的研究	12 2400
滇杠柳的化学成分研究		(吴月霞,张 伟,李继成,等)	12 • 2402
(张嫩玲, 蔡佳仲, 黄日明, 等)	10 • 1909	蛇足石杉化学成分研究	
银背风毛菊三萜成分研究		(罗 超, 陈 重, 张文芳, 等)	12 • 2407
(梁会娟, 白素平, 刘 伟, 等)	10 • 1913	阳春砂仁化学成分研究	
长药隔重楼化学成分研究		(付 琛,陈 程,周光雄,等)	12 • 2410
(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	
雪松松针醋酸乙酯部位化学成分研究		(李 岑,杨红霞,杜玉枝,等)	12 • 2413
(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	
猪屎豆的化学成分研究		(张晓蓉,彭光花,陈功锡,等)	12 • 2418
(姜佩佩,王吉鸿,纪明慧,等)	·10 •1925	人参芦头多糖的初步研究	
赤雹茎的化学成分研究		(刘 斌,陈琴鸣,陈卫平,等)	12 • 2422
(陈显强,周雪峰,刘大有,等)	10 • 1929	・药剂与工艺・	
苇叶獐牙菜的化学成分研究		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	
(张小龙,张海涛,纪兰菊)	10 • 1933	(熊秀莉, 郑 颖, 王一涛)	·····1 • 50
油茶根化学成分的研究		青黛炮制过程中靛蓝定向生成的工艺设计与优化	
(佟小静, 陈 重, 李 夏, 等)	10 • 1936	(刘泽玉,苏柘僮,杨 明,等)	·····1 • 56
原托品类生物碱离子对化合物结构探讨		不同动物皮肤对小儿腹泻脐贴膏体外经皮渗透的研究	
(张 雪, 曾建国, 杜方麓, 等)	10 • 1939	(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)		丹酚酸B脂质体的制备及其体外释药的研究	
(罗华锋, 林朝展, 赵钟祥, 等)	10 • 1945	(马金鹏,舒乐新,刘志东)	·····1 • 65
山栀茶化学成分研究		制川乌白芍合煎微波提取工艺研究	
(肖炳坤, 黄荣清, 杨建云, 等)	10 • 1948	(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		大孔吸附树脂分离纯化藤茶总黄酮的研究	
(姜红霞,聂永心,冀海伟,等)	10 • 1952	(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)		高压炮制对何首乌中二苯乙烯苷和卵磷脂的影响	
(周中流, 尹文清, 金 蓓, 等)	11 • 2173	(许冬瑾, 陶 艳, 王三姓, 等)	·····1 • 78
野核桃叶化学成分研究		莪术油的 HPLC 指纹图谱研究	
(陈 超,胡 钰,孙家祥,等)	11 • 2177	(祝 明,张 鹏,唐登峰,等)	·····1 • 8

祛湿止痒颗粒的质量标准	骨碎补的 HPLC 指纹图谱研究
(张华峰, 贾恒明, 赵 广, 等)1 • 8	5 (刘珂弟, 乔 雪, 梁永红, 等)3 • 510
RP-HPLC 法测定尿感宁颗粒中秦皮乙素、咖啡酸和迷迭香酸	盐酸青藤碱纳米柔性脂质体的制备及其性质研究
(蔡 瑜,王书芳,瞿海斌)	8 (韩文霞,李伟泽,汪兴军,等)4 • 671
HPLC 法测定不同采收期香青兰中田蓟苷和藿香苷	光谱法研究槲皮苷与人血清白蛋白的相互作用
(王亚俊, 王李梅, 杨 爽,等)1•9	1 (黄 芸,崔力剑,王建明,等)4•676
HPLC 法测定芪葛颗粒中黄芪甲苷	超声温化超临界基取厚朴酚与和厚朴酚的工艺研究
(徐忠坤,徐海娟,宋 娟,等)1•9	4 (李卫民, 牛志强, 王治平, 等)4 • 680
黑曲霉菌对獐牙菜苦苷的生物转化工艺优化	"II 反类流流免涉法公离组及类吐由生物"时
(刘 莹,张 筝,田成旺,等)2•25	7 (郑振佳,杨 滨,徐美霞,等)
星点设计-效应面法优化银杏酮酯包合物的制备工艺	宣本溢汰在进八家属从曹宣杰由北关李和北京港明
(王 博,任晓文,李洪起,等)2・26	2 (李爱峰,李晓鹏,孙爱玲,等)
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•26	6 (张 卿, 张良珂, 袁 佩, 等)
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•27	(刘 艳, 田 吉, 何 兵, 等) ···································
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•29	
	5
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•27	
(9
超高效液相巴雷宏测定侧相灰甲 5 个	
(十つへ)。	2 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
HPLC 宏测定典注及方初中益散小采帧、表小采帧、约依帧、 盐酸巴马汀和甘草酸	
血酸U与7/和日早的 (纪丽莎, 张先福, 喻卫武, 等)····································	大孔吸附树脂纯化骨碎补总黄酮的研究 5 (张全香, 苑晓威, 赵兴华)
(光丽沙, 称无袖, 新工武, 寺) ***********************************	
(尹胜利,浦益琼,张 形,等)	克感平滴丸成型工艺的研究
HPLC 法测定小儿咳喘颗粒中黄芩苷 (潘桂玲)2 • 29	棉花花总黄酮片中黄酮类化合物的测定
草珊瑚的 HPLC 指纹图谱研究 (陈根顺,徐丽芳,李 鹛)	女贞子黄酒蒸制炮制工艺研究
(陈 禄 /// /	
(本 苓,秦民坚)	RP-HPLC 法测定普乐安片中槲皮素和山柰素 7 (郑国平)4•719
マティング (マール・ロップ・ログラン・ロップ・ログラン・ロップ・ログラン・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ (マール・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ・ロップ	
但版创作为自作和连化任从的影响 (廖正根,陈绪龙, 赵国巍, 等)····································	半夏干燥过程中褐变机制的研究 1 (严茂伟,万 军,楚 亮,等)
(今止水, 床菊龙, 处画魂, 寺)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
性放性巴宙石盲同感型加巴雷尔方离代化万多中万多酮 (蓝天凤, 于宗渊, 王岱杰, 等)3 • 46	消炎镇痛巴布膏剂的体外透皮吸收研究
正交试验优选黄芪多糖脂质体的制备工艺	酶法辅助提取绞股蓝中总黄酮工艺优化
(范云鹏, 王德云, 胡元亮, 等)	3 000
β-榄香烯聚氰基丙烯酸正丁酯纳米粒的制备工艺研究	HPLC 法测定麻仁软胶囊中 7 种成分
(王 博,袁子民,程 岚) 3•47	
ZTC 1+1 用于养阴清肺糖浆水提液的絮凝工艺研究	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
(孙 妓,孙泽沾,康 勇) 3•47	
止痹痛巴布剂体内外透皮给药的相关性评价	不同炮制方法对全蝎有效成分和活性的影响
(王庆月, 唐斌斌, 杜书君, 等)	
大黄素固体分散体的制备及其溶出度测定	鱼腥草分散片处方优化研究
(韩 刚, 阎林奇, 索 炜, 等)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
椒目油的 β-环糊精包合工艺研究	小承气汤的质量控制研究
(王宏阳,蒋剑平,盛云杰,等)	1 (李 康,周海涛,王媛媛)5•905
元胡止痛片 HPLC 指纹图谱研究	乌骨藤总苷 H 中 C ₂₁ 甾体苷的测定
(王云龙,李延雪,邵礼梅,等)	5 (何依玲, 李晓誉, 张韩清)5 • 909
RP-HPLC 法测定复方百部止咳颗粒中 5 种黄酮类成分	HPLC 法测定养血当归胶囊中阿魏酸
(王 钨,张洪霞,薛秋霞,等)3•49	8 (赵红英, 尹忠臣, 吕 燊, 等)5•911
续断中有机氯农药残留的测定	活血通络注射液超滤工艺的膜污染及清洗研究
(许 靖,邢 丽,郑万有,等)3•50	2 (王永香, 刘 涛, 王振中, 等)5 • 913
甘草次酸修饰的壳寡糖-硬脂酸药物载体的合成及其胶束性质研究	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
(韩晓燕,张 毅,赵培莉,等)3•50	5 (侯志飞,张勉之,李 洪,等)5•916

没食子药材 HPLC 指纹图谱研究	(蒋 玲, 彭飞燕, 饶伟文, 等)	7 • 1344
(周 露,斯拉甫・艾白,李治建,等)	HPLC 法测定鲜地黄中梓醇和桃叶珊瑚苷	, 1311
关黄柏中生物碱类成分的"一测多评"	(马运明,郭建华,田成旺,等)	····7 • 1348
(尹 萌, 孟月兰, 闻琍毓) ····································	葛根素自微乳给药系统的制备及其质量评价	, 13.0
麻仁软胶囊的指纹图谱研究	(陈小新,原 素,谢称石,等)	····8 • 1512
(黎 阳,刘素香,张铁军,等)····································	银杏叶总黄酮自微乳化口腔速溶膜的制备及其性质研究	
醋商陆饮片的炮制工艺研究	(肖 璐, 易 涛, 刘 颖, 等)	····8 • 1517
(陈 琳, 吴 皓, 王 媚, 等)	离心沉淀-离心超滤法测定盐酸青藤碱脂质体的包封率	
左金丸不同提取方法的比较研究	(郑杭生, 佐拉•沙肯迪克, 王湘林, 等)	····8 • 1523
(赵祥军,程丹红,赵艳玲,等)	多指标正交试验优选葛根素聚乙二醇衍生化合成工艺	
大孔吸附树脂分离纯化朝鲜蓟叶中洋蓟素的研究	(刘新义,李建荣,张陆勇,等)	····8 • 1528
(冯建光)	不同干燥工艺对板蓝根水提物中有效成分的影响	
HPLC 测定不同来源大黄中蒽醌和二蒽酮类成分	(罗 云, 金 城, 鄢 丹, 等)	····8 • 1532
(王 哲, 许利嘉, 何春年, 等)	均匀设计优化菟丝子的盐炙工艺研究	
大黄酚脂质体的制备及其质量评价	(李春雨, 赵国斌, 张玉红, 等)	····8 • 1537
(王永利,王立华,李维爽,等)	木芙蓉提取物中金丝桃苷的 HPLC 法测定	
HPLC 法测定玉屏风不同配伍中 4 种黄酮成分	(郑 林,刘 毅,高 洁,等)	····8 • 1541
(刘焕蓉,王 虹,秦雪梅,等)····································	近红外光谱法快速测定六味地黄丸中马钱苷	
灵芝醇提生物活性物质的指纹图谱分析及质控评价	(董晓强, 魏惠珍, 饶 毅, 等)	····8 • 1543
(何晋浙, 蒉霄芸, 张安强, 等)	微波辅助水解青钱柳多糖的工艺研究	
大孔吸附树脂富集纯化白花刺参总皂苷的工艺研究	(舒任庚, 蔡永红)	····8 • 1547
(吴春蕾,刘 圆,张志锋,等)	九香止泻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
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)	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
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)	免疫亲合柱-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
HPLC 法测定清化丸中绿原酸和黄芩苷 (林 宏, 孙燕燕, 薛士荣, 等)	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
RP-HPLC 法测定糙叶五加不同部位中刺五加苷 B 和 E	微波辐射对淫羊藿朝藿定B提取的影响	
(冯 胜,刘向前,张伟兰,等)	(张华峰, 杨晓华)	····9 • 1719
HPLC 法测定阿尔泰新牡丹中盐酸巴马汀	10-羟基喜树碱的聚赖氨酸/海藻酸钠微胶囊的制备及其体	
(艾则孜·莫合买提, 巴哈尔古丽·黄尔汗)	外释药特性研究	
三七总皂苷离子敏感型鼻用原位凝胶的制备	(李思阳,郑 健,骆沙曼,等)	····9 • 1724
(罗洁琦,沙先谊,方晓玲)	连续泡沫分离法纯化无患子总皂苷的研究	
炮制对甘草中主要苷类成分质量分数及其煎出量的影响	(魏凤玉,方 菊,张 静,等)	····9 • 1728
(张 敏, 王梦月, 刘雅茜, 等)	基于高效凝胶渗透色谱法的银耳多糖质量控制研究	
绿茶中茶多酚的复合酶-微波法提取工艺研究	(刘 芹,宁嘉玲,丁 侃)	····9 • 1732
(舒红英, 罗旭彪, 王永珍)	HPLC-MS 法测定扶正平消胶囊中 5 种成分	
制备液相色谱分离制备玉郎伞査尔酮类化合物	(田文君, 吕 磊, 赵 亮, 等)	····9 • 1736
(简 洁, 黄建春, 焦 杨, 等)	蛇床子素制备方法的研究	0 1740
HPLC 法同时测定珍珠菜提取物中 5 种黄酮	(曾春萍, 贾曼谱, 王书华, 等)	··· 9 • 1740
(陈韶华, 邹意琼, 吴 威, 等)7 • 1317	大孔吸附树脂纯化桔梗皂苷的研究	0 1740
养血清脑颗粒中挥发性成分的 GC 指纹图谱研究	(王 梓,李 伟,李月茹,等)	9 • 1/43
(李文博, 韩建平, 倪 倩, 等)	溶剂浮选-HPLC 法测定穿心莲片中脱水穿心莲内酯	0 1545
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	(唐 睿,张红武,严志红,等)	9 • 1/4/
(王惠娟,王 力,刘艳新)7・1326	通脉养心丸质量控制研究	
干蟾皮中蟾毒内酯类成分的提取工艺研究	(阎维维,张咏梅)	9 • 1751
(昝日增, 胡万杨, 黄玉叶, 等)	藤黄酸稳定性研究	
HPLC-小粒径色谱柱法测定红景天提取物中红景天苷、酪醇	(侯文洁,陈保来,赵祎武,等)	····9 • 1755
和络赛维	肿节风滴丸的制备工艺研究	
(邹 亮, 王战国, 胡慧玲, 等)7 • 1334	(诸葛周, 戴德雄, 朱 莹)	····9 • 1759
HPLC-ELSD 法测定醋龟甲中羟脯氨酸	虎杖多指标成分测定及质量控制方法研究	
(王新雨, 谭晓梅, 陈飞龙, 等)7 • 1338	(夏爱军,张 海,贾 静,等)	····9 • 1761
HPLC 法测定山楂叶总黄酮磷脂复合物中牡荆素鼠李糖苷	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	
(王鑫波,高 敏,童丽姣,等)7•1341	(叶晓莉,王选深,王彬辉,等)	···10 • 1956
染色黄连中金胺 O 的检测方法研究	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 • 196	53 (蒋开年, 韩泳平)
聚酰胺-大孔树脂联用富集苦参总黄酮	胶束电动毛细管色谱法测定柚皮苷对照品的研究
(张 蕾, 廖琼峰, 谢智勇, 等)10 • 196	58 (李 芸, 杨媛媛, 丁晓静, 等)11 • 225
阳离子交换树脂分离纯化钩藤总生物碱的工艺研究	HPLC 法测定心可舒分散片中原儿茶醛
(王 信,代 龙,孙志强,等)10 • 197	73 (廖彩霞,戴德雄,诸葛周)11 • 225:
大孔吸附树脂分离纯化单叶铁线莲总皂苷的研究	不同产地辣椒中辣椒碱、二氢辣椒碱与辣椒红色素的测定
(孙晓博,张 凯,李兰林,等)10 • 197	77 (安士影,孟兆青,景 娇,等)11 • 225
HPLC-MS 法测定附桂骨痛胶囊中新乌头碱、乌头碱和次乌头碱	乙酰氧基胡椒酚乙酸酯亚微乳的制备及其性质考察
(索志荣,秦海燕,徐 敏,等)10 • 198	32 (华海嬰,杨 婷,赵永星)12•2424
柱前衍生化-HPLC 法分析麻黄多糖 ESP-B1 的单糖组成	新型伤湿止痛贴膏剂体外释药规律研究
(梁 军, 夏永刚, 杨炳友, 等)10 • 198	35 (黎 丽, 闫小平, 郑 蕊, 等)12 • 2430
红车轴草提取物定量测定方法的优化	生地黄不同炮制阶段寡糖和梓醇的变化研究
(张 念,周 威,许汉林,等)10 • 198	39 (邱建国,张汝学,贾正平,等)12 • 2434
近红外光谱技术快速测定白芍药材烘干过程中水分	制川乌与川贝母、浙贝母配伍前后化学成分的变化研究
(魏惠珍,方少敏,饶 毅,等)10 • 199)4 (齐 瑶, 皮子凤, 宋凤瑞, 等)12 • 243;
HPLC 同时测定仙灵骨葆胶囊中朝藿定 C、淫羊藿苷、补	大孔吸附树脂富集纯化广金钱草总黄酮的工艺研究
骨脂素和异补骨脂素	(张 蕾,韩 坚,冯志强,等)12 • 244.
(周 岚, 乙 引, 伍 庆, 等)10 • 199	98 均匀设计法优选白花刺参的提取工艺研究
正交试验法优选疏毛吴茱萸提取工艺	(吴春蕾,刘 圆,张志锋,等)12 • 244
(张红梅, 王长虹, 王峥涛)10 • 200	01 油菜花粉中黄酮类化合物的提取与分析
HPLC 同时测定参柏颗粒中甘草苷、柚皮苷、盐酸小檗碱	(杨必成,刘 海,杨义芳,等)12 • 245
(文 谨, 刘起华, 王 菲)10 • 200	
栀子炮制前后绿原酸、栀子苷和西红花苷-I 的比较	(黄琴伟,李樱红,郑 成)
(杜伟锋,梁小娟,吴晶宇,等)10 • 200	
RP-HPLC 法同时测定石榴皮提取物阴道泡腾片中安石榴	(张金巍,张延莹,刘 岩,等)12 • 245
昔和鞣花酸	鸡冠花炒炭后糠酸的变化研究
(罗玉琴,李 洋,热依木古丽•阿布都拉,等)10•201	
香连丸的 HPLC 指纹图谱研究	凌霄花中洋丁香苷的制备
(黄艳萍, 刘德玲, 刘小燕, 等)10 • 201	
首乌藤中大黄素的提取工艺研究	均匀设计优化雷公藤内酯醇透皮贴剂的处方研究
(杨金华,王登斌,陈小明)······10 • 201	
根痛平滴丸的制备工艺研究	不同产地苦瓜中苦瓜皂苷的闪式提取及 HPLC 测定
(朱顺法,任建航,唐 维,等)10 • 202	
炮姜超临界 CO ₂ 萃取 6-姜酚的工艺研究	• 药理与临床 •
(郑伟然,陶永华,苗宏伟,等)10 • 202	
HPLC 法测定活络酊中水杨酸甲酯	吸收转运研究
(徐建白,唐 云,庞东颖,等)10 • 202	
淫羊藿茎叶中5种黄酮类成分分析及质量评价	蝎毒提取物抑制 Lewis 肺癌化疗期间再增殖实验研究
(郭 青,吴晓燕,宁 青,等)10 • 202	
三七总皂苷-丹参酮复合粒子的溶剂沉积法制备及其表征	龟板提取物靶向 BMP4 通路抑制 PC12 细胞凋亡
(付廷明, 杨丰云, 王天瑶, 等)································11 • 221	
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	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
(郝吉福,房信胜,王建筑,等)11 • 222	
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	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
(张水寒, 袁清照, 蔡光先, 等)11 • 222	
邓老凉茶颗粒的 HPLC 指纹图谱及模式识别研究	
ルモσς 余秋和的 HPLC 指纹色管及模式 以が切先 (邓洁薇, 张翠仙, 李 郷, 等)11 • 223	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
(61
不豆叮甲與酮似波旋収工乙研究 (金 时,杨 梅,孔 羽,等)·································11•223	
	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)
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)	
(初公成,刈 海,初义方,专)	40 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)
鸡皿藤中更酮成分的高速遮流巴管分离及共机肿瘤沾性研先 (冯雪娇, 任 虹, 曹学丽, 等)	
(4
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 AT. VI. III. E511 JON. TH. J

蚕蛹油对高脂血症大鼠载脂蛋白及脂代谢相关酶的影响	机制研究
(胡金鹿, 陈伟平)2•300	(杨 舒, 刘 岩, 杨千帆, 等)4•738
蟾酥抗肿瘤有效成分的活性追踪分离及急性毒性研究	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
(于垂亮, 侯惠民)2 • 307	(吕梦捷,曾耀英,宋 兵)4•743
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	原花青素-B2对体内外蛋白质非酶糖基化反应的影响
细胞的影响	(谢文利, 万宗明, 李 玲, 等)4 • 749
(韩书珍, 范海玲, 任素伟, 等)2 • 312	鸡血藤提取物对环磷酰胺致白细胞低下大鼠的影响
紫杉醇类似物抗癌活性与分子结构的定量构效关系	(应 军,肖百全,杨 威,等)4•752
(陈 艳, 堵锡华)2•318	大黄素对人胰腺癌 Panc-1 细胞增殖和凋亡的影响
杜仲多糖抗肝纤维化作用的实验研究	(刘 岸, 邓姿峰, 胡金喜, 等)
(周程艳,艾凌艳,王 美,等)2•324	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
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	(李玉洁,朱晓新,杨 庆,等)4•760
(张媛元, 毛瑞阳, 杜晓红, 等)2 • 330	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
丹酚酸B及其活性代谢产物在大鼠体内药动学研究	(杨 帆,任 亮,卓 荦,等)5•923
(万仁忠, 许妍妍, 谷 元, 等)2 • 335	当归-红花药物组合效应物质基础研究
金线莲降血糖活性部位的筛选	(刘 立,段金廒,朱振华,等)5•929
(唐 菲,张小琼,徐江涛,等)2 • 340	红豆杉多糖对 Beagle 犬心肌缺血再灌注损伤模型心肌 NADPH
左归降糖舒心方对转基因 2 型糖尿病 MKR 鼠心肌损伤的	氧化酶 mRNA 及 SOD、MDA 的影响
保护作用	(朱慧民,李 辉,朱天民,等)5•935
(成细华, 喻 嵘, 吴勇军, 等)2 • 343	人参多糖对 K562 细胞基因表达谱的影响
桑叶多糖降血糖作用及其机制研究	(李建平, 何 轩, 姜 蓉, 等)5•940
(陈建国, 步文磊, 来伟旗, 等)3 • 515	单向灌流法研究丹参提取物中丹参素和原儿茶醛大鼠肠
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-1α	吸收特性
表达的影响	(潘德城,孙婷婷,孙勇兵,等)5 • 944
(张俊平,张维东,张月英,等)3 • 521	软肝化纤丸对 CCl4 致大鼠慢性肝纤维化的影响
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	(潘赞红, 宓余强, 毕丽萍,等)5•951
(陈 纭, 金 涌)	灯盏花素对大鼠脑微血管内皮细胞损伤的保护作用
蒿鳖养阴软坚方抗 CCl4 复合因素所致大鼠肝纤维化的作用	(叶 立, 李建宇, 李月鹏, 等)
(杨凤蕊, 娄建石, 方步武)3 • 530	杭白菊、当归、丹参提取液抑制黄褐斑形成及机制研究
丹参提取物对小鼠吗啡身体依赖性形成的影响及其机制	(应 军, 倪庆纯, 杨 威, 等)5 • 958
(丘宏强, 陈崇宏)3 • 535	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
阿魏酸钠与苦参素的协同抗炎作用研究	(王 薇)
(孙 妍, 刘汉清, 陈方芳, 等)3 • 538	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
粉防己碱对脂多糖诱导下 RAW264.7 细胞炎症模型细胞	比较研究
因子的作用	(高 欣,谢文利,朱 江,等)5•966
(罗福玲, 赵恒光, 李洪忠, 等)3 • 542	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
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	(竺平晖)
(成细华, 喻 嵘, 黄政德, 等)3 • 546	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
亚麻木酚素对肺癌 A549 细胞的抑制作用及其机制	(朱 青,张启春,赵 越,等)6•1149
(李先伟, 唐丽娟, 杨解人)3 • 550	脱水穿心莲内酯在 Caco-2 细胞单层模型中的吸收机制
益气活血方对慢性心力衰竭大鼠心肌 NCX 与 SERCA2a mRNA	(姚 媛, 廖琼峰, 谢智勇, 等)
及蛋白表达水平的影响	别隐品碱抗肝纤维化作用
(于春泉,王 怡,李 芳,等)3•555	(肖 俐,曾建国,刘 林,等)6•1158
银杏提取液对随意皮瓣 bFGF 表达的影响	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
(郑 鑫,张义鹏,王安远,等)3•559	应的诱导作用
葛根素注射液对急性冠脉综合症非再灌注治疗患者血液流	(韩黎黎,范一菲,陈志武)
变学的影响	祖师麻醋酸乙酯提取物体外抗炎作用及其机制
(王超权)	(章丹丹,潘一峰,凌 霜,等)
乳糖化-去甲斑蝥素及其纳米粒在 Caco-2 细胞模型中的跨膜	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
转运机制	(肖婧薇, 江振洲, 刘 晶, 等)6 • 1174
(管 敏, 贝永燕, 周 奕, 等)4 • 722	甘草次酸衍生物对大鼠肾损伤的保护作用
小檗碱对 Aβ25-35 损伤大鼠皮层神经元的保护作用	(崔李平,王玉丽,张士俊,等)6 • 1177
(王 静,张艳军,常亮堂)4•728	三七及其不同炮制品对小鼠行为学指标的影响
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	(万晓青,彭芸崧,楼招欢,等)6 • 1180
(吴 雪, 欧阳丽娜, 向大位, 等)4 • 734	骨刺胶囊治疗膝关节骨性关节炎疗效观察
博落回抗肿瘤作用及诱导人体端粒 DNA 形成 G-四链体分子	(陆康康, 余允建)

六味地黄方抑制草酸钙结石形成的实验研究	(吴孟娇, 李晓会, 郑佳佳, 等)10 • 2033
(刘 博,区淑蕴,苏 倩,等)	斑马鱼模型在中药活性筛选中的适用性研究
青开灵和双黄连口服液体内抗禽流感病毒作用	(韩利文, 袁延强, 何秋霞, 等)10 • 2037
(周雪梦, 陆春妮, 亓文宝, 等)	黄连解毒汤的药动学-药效学相关性研究
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	(宋 珏,路 通,谢 林,等)10 • 2042
(吕圭源,陈素红,苏 洁,等)	裂蹄木层孔菌抗肿瘤作用及其机制研究
穿心莲内酯在 Caco-2 细胞单层模型中的吸收机制	(张 问, 焦 燕, 李 航, 等)10 • 2047
(廖琼峰, 姚 媛, 谢智勇, 等)	冬凌草甲素注射剂诱导人胃癌 SGC-7901 细胞凋亡及其
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	机制研究
脂蛋白受体表达的影响	(季宇彬, 江 剑, 高世勇)10 • 2051
(罗先钦,黄崇刚,伍小波,等)	白藜芦醇对人 γδT 细胞生长和杀伤功能的影响
基于均匀设计法对酸枣仁镇静催眠有效组分的配伍研究	(陈 玲, 陈复兴, 刘军权, 等)10 • 2056
(李 陆, 刘桂友, 刘婧姝, 等)	注射用甘草酸纳米无菌粉对大鼠慢性肝损伤的影响
灶荆素对大鼠实验性心肌缺血损伤的保护作用及其机制	(黄 岩,祖元刚,张 琳,等)10 • 2060
(董六一, 邵 旭, 江 勤, 等)	黄芪多糖对大鼠原代成骨细胞的影响及其机制研究
荆芥内酯大鼠在体胃肠吸收动力学研究	(孔祥鶴, 牛银波, 王婷梅, 等)10 • 2065
(耿 婷,朱 慧,张 丽,等)7 • 1384	姜黄素类化合物体外抗凝血与抗血栓作用研究
小檗碱抑制组织因子活性和静脉血栓形成的实验研究	(张 妲, 金 城, 骆骄阳, 等)10 • 2070
(陈 玲, 寇俊萍, 余伯阳)	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
芹菜素诱导肺癌 A549 细胞凋亡及其机制研究	研究
(刘 军,阎维维,刘文博)7•1393	(姚红霞,郭 姣,唐春萍,等)10 • 2074
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	开胸顺气胶囊治疗功能性消化不良疗效分析
(李寒冰, 鄢 月, 武彦舒, 等)8 • 1560	(檀心广)10・2078
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	小儿抗病毒颗粒药效学研究
基因表达的影响	(孙燕燕,林 宏,李 旭,等)10 • 2080
(罗 映, 金 磊, 何 琦, 等)8 • 1566	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
痹祺胶囊配伍组分对体内 CYP450 同工酶活性的影响	(姚金娜, 陈苹苹, 尚小广, 等)11 • 2261
(张韶瑜, 宋乃宁, 樊慧蓉, 等)8 • 1571	改善葛根素肠道吸收的体外研究
逍遥散在肝损伤模型大鼠体内的药效学和药动学研究	(李 林,张 琼,杨志建,等)11 • 2265
张 宁,夏 珂,王业秋,等)8•1576	病理及生理状态下的栀子血清药物化学对比研究
大鼠灌服炙甘草汤后甘草次酸药动学研究	(董婉茹, 丁雅光, 荆 雷, 等)11 • 2270
(罗 雄, 胡瑞刚, 陈兰英, 等)8 • 1580	龙葵多糖细胞毒活性物质基础研究
红花注射液对大鼠血栓形成的影响及其作用机制	(季宇彬, 袁会成, 高世勇, 等)11 • 2275
(岳海涛,李金成,吕铭洋,等)8 • 1585	刺老苞根皮黄酮类化合物对维甲酸致大鼠骨质疏松的影响
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	(裴凌鹏, 尹 霞, 李 莉, 等)11 • 2279
(周 越,吴海啸)8 • 1588	蜘蛛香抗焦虑复方的抗焦虑作用及其机制
虫草复方对博莱霉素致大鼠肺纤维化的作用及其机制	(彭 敏, 石晋丽, 郑虎占, 等)11 • 2283
(张永胜, 冯一中, 曹志飞, 等)	天麻钩藤复方提取物对 Beagle 犬血流动力学的影响
联氨基姜黄素脂质体纳米颗粒对 MDA-MB-231 细胞增殖、凋亡、	(罗文继,徐向伟,王维亭,等)11 • 2287
侵袭及迁移的影响	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
(田文霞, 张曦文, 王晓飞, 等)9 • 1773	(胡 瑞,唐 方)11 • 2292
三七止血活性与商品规格划分的相关分析	红曲-植物甾醇酯复方制剂调血脂作用研究
(山丽梅, 赵艳玲, 洪 玮, 等)	(赵珺彦,刘小杰)
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	维生素 E 聚乙二醇 1000 琥珀酸酯对 Caco-2 细胞模型转运
促反应动力学的影响	宝藿苷I的影响
(廖正根, 万彦婷, 梁新丽, 等)9•1783	(金 鑫, 张振海, 陈玲玲, 等)12 • 2474
賺形棘豆提取物经皮给药的抗炎镇痛活性	去甲斑蝥素抗骨髓瘤作用及其机制研究
(瞿敏明, 陈志鹏, 刘 丹, 等) ·······9•1788	(杜恒飞,于路佳,蒙艳凤,等)12 • 2479
自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	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
(申作洁, 乔玉丹, 欧阳胜, 等)	(王 绚, 陈 军, 屈艳格, 等)12 • 2484
角虫草菌丝体多糖对小鼠乳腺增生模型的影响	莱菔硫烷诱导人肝癌 HepG2 细胞凋亡与 Fas/FasL 途径的
(姚艳飞,路秀丽,王 莘)····································	相关性研究
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	(季宇彬,张志坚,邹 翔)12 • 2489
影响	硫酸化人参皂苷体外抗新城疫病毒作用
(岳海涛, 吕铭洋, 吕文伟, 等) ···································	(高 焕,韩立秋,胡 林,等)12 • 2492
复材苷对脓毒症 致	续断提取物对非洲精性脂肪肝小鼠调脂保肝作用及其有

效部位研究	(杨瑞仪,杨雪芹,冯丽玲,等)4•	765
(蓝苑元, 雷 宁, 张晓菲, 等)12 • 2497	杞种质遗传多样性的 AFLP 分析	
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	(李彦龙, 樊云芳, 戴国礼, 等)4•	770
(陈 斌, 李飞艳, 李福元, 等)12 • 2502	短葶山麦冬遗传多样性 SRAP 标记研究	
川紫菀水提取物中主要生物碱成分 clivorine 分析及其对大鼠	(张君毅,陈瑞凤,许金榜)4•	774
肝毒性初步研究	三七种子后熟过程中内源激素的动态变化	
(程 敏,汤 俊,高秋芳,等)12 • 2507	(段承俐, 段银妹, 萧凤回)4•	779
・药材与资源・	药用菊花种间杂交及 F1 代鉴定研究	
金线莲 ISSR 反应体系的建立与优化	(黄 莺, 王康才, 张 媛, 等)4•	783
(张福生, 郭顺星)1 • 137	川半夏种茎大小对产量和质量的影响	
灰毡毛忍冬自然群体遗传多样性的 SRAP 研究	(申 浩,吴 卫,侯 凯,等)4.	788
(陈大霞,李隆云,吴叶宽,等)1 • 143	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	
石蒜属种间亲缘关系 AFLP 分析	(陈疏影, 尹品训, 杨艳琼, 等)4•	793
(黄想安, 董美芳, 阎学燕, 等)	海拔高度对人参多糖量的影响	
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	(王寅秀, 赵 岩, 陈文学, 等)4.	796
(陈郡雯, 吴 卫, 侯 凯, 等)1 • 153	菘蓝 rDNA 及端粒多色荧光原位杂交分析	
两株内生真菌对菊花抗盐特性的影响	(杨 飞,李立家)	972
(刘晓珍, 宋文玲, 蔡信之, 等)1 • 158	正交设计优化翼梗五味子 ISSR-PCR 反应体系	
不同金属离子对竹黄液体发酵的影响	(吴 生, 熊宇婷, 谢 砚, 等)	976
(项小燕,郑爱芳,谢 翎)	我国仙茅属植物遗传关系的 RAPD 分析	//\
盐胁迫对长春花愈伤组织生长及阿玛碱积累的影响	(李隆云,陈大震,钟国跃,等)5.	980
(向蓓蓓, 朱晔荣, 王文娟, 等)1 • 167	云南青阳参遗传多样性的 AFLP 研究	,,,
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 斌,王德斌,翟书华,等)	984
(王菊凤,李鹄鸣,廖飞勇,等)10111111111111111111111111111111	灯盏花三倍体培育及生物性状的观察研究	70.
姜黄属药用植物的3种同工酶分析	(吴红芝,梅琳,郑思乡,等)	991
(邓家彬, 苘 琳, 丁春邦, 等)2 • 346	阳春砂杂交子代与母本的 FTIR 鉴别研究	,,,
天门冬 ISSR 分子标记技术的建立与体系优化	(张丹雁, 梁欣健, 石莹莹, 等)	994
(欧立军, 颜 旺, 廖亚西, 等) ···································		770
在山石斛细胞悬浮培养及条件优化	(罗 意, 陈兴福, 杨文钰, 等)	ınnı
医四分析知思念行为介及水厂化化 (李 蕤,谭晓芳,陈 群,等)····································		.000
基于 ISSR 的栝楼遗传多样性分析	(陈 叶, 罗光宏, 王 进, 等)····································	1003
巫」155K 即怕按巡找多仟任刀削 (离燕会,李慧慧,朱玉球,等)2 • 363	球药隔重楼 HMGR 功能基因保守区序列的克隆与分析	.00
	(江雪梅, 刘学端, 尹华群, 等)	1100
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)		1190
不同温度下丛枝菌根对苍术根茎生物量和挥发油的影响	介源 5-	
个问温度下丛仪图像对位个像全生物里和拌及油的影响 (张 霁,刘大会,郭兰萍,等)2 • 372	111-11111-11111	110
		1194
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	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)	201
		. 201
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	甘西鼠尾草愈伤组织诱导、增殖及分化研究	204
		. 206
铁皮石斛人工栽培居群的遗传多样性研究	氦、磷、钾肥对黄连白绢病菌核形成和萌发的影响 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	
(苑 鹤, 林二培, 朱 波, 等)	(张德利,银福军,曾 纬)6•1	.210
砂仁遗传多样性的 ISSR 分析	基于 FTIR 的红花主成分聚类分析	
(张忠廉, 李学兰, 杨春勇, 等)3 • 570	(唐 军,王 青,王 强)	213
北五味子快繁体系的建立	不同采收期枇杷叶的质量评价及其药材稳定性研究	
(陈丽静, 齐 欣, 王玉坤, 等)	(威雁飞,李 鲲)6•1	217
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	葫芦科植物通用 DNA 条形码的筛选	
相关性	(李 妮,陈士林,刘义梅,等)7•1	396
(蒋世翠, 刘伟灿, 王 义, 等)3 • 579		
水半夏组培快繁体系的建立	(欧立军,张人文,谈智文,等)7•1	402
(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	(张春平, 何 平, 喻泽莉, 等)7 • 1	407
(王建安, 林 菲, 李艳芝, 等)3•589	丹参提取液对球形红细菌生长的影响	
石斛属植物及其混淆品的茎表皮细胞特征及其鉴别价值	(张 辉, 李建文, 宋艳红, 等)7•1	413
(白 音, 包英华, 王文全, 等)3•593	移栽与摘除首花对灯盏细辛种子生产的影响	
黄花蒿 cvp71av1 启动子的分离及表达特性分析	(王 馨, 董志渊, 刘有贵, 等)7•1	417

不同药(食)用真菌固体发酵对黄芪中黄芪甲苷的影响	盐胁迫对甘草不同组分的影响
(阮 鸣)7•14	21 (万春阳,王 丹,侯俊玲,等)11 • 2312
菘蓝花期靛蓝、靛玉红和多糖分布规律研究	6种地被竹叶有效成分及其抗氧化活性研究
(唐晓清, 王康才, 陈 暄)	25 (倪勤学, 刘颖坤, 龚凌霄, 等)11 • 2317
我国黄花蒿天然群体遗传多样性的 SRAP 分析	不同茬口对当归根际土壤酶活性及其产量和品质的影响
(陈大霞,彭 锐,李隆云,等)8•15	91 (张新慧,张恩和,郎多勇,等)11 • 2322
广藿香青枯病菌的分离培养及致病性测定	当归抽薹植株生理生化特征分析
(刘 丹,贺 红,黄海波,等)8•15	
不同种植区九寨刀党综合质量比较研究	药用菊花 HPLC 图谱分析及其模式识别研究
(邹元锋, 陈兴福, 杨文钰, 等)8 • 16	
环介导等温扩增法鉴定检测冬虫夏草	罗汉果法呢基焦磷酸合成酶基因的克隆及其序列分析
(李 奎, 李 琦, 袁 媛, 等)8 • 16	
巫山淫羊藿悬浮培养细胞的生长特性研究	党参肌动蛋白基因片段的克隆及序列分析
(韩素菊,黎云祥)	
龙牙楤木体细胞胚发生及植株再生过程中主要药用成分的累积	吴茱萸遗传多样性的 SRAP 分析
(由香玲, 代金玲, 谭 啸, 等)	
中药材指纹图谱的一种产地信息研究新方法——雷达特征峰	光质对灵芝生长及抗氧化酶系统的影响
个约约相纹图目的 个户电后总明九刷刀石	
铁线莲属 8 种药用植物 ITS 序列分析	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
吹炙廷禹 8 件约用催物 113 庁列 7 例 (蒋 明 , 周英巧 , 李嵘嵘)···································	
干旱胁迫对苦豆子种子吸胀萌发和幼苗生长的影响	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
(王 进, 罗光宏, 颜 霞, 等)	
铁皮石斛人工种子制作及影响因素研究	分子印迹流动注射化学发光法测定紫草中紫草素
(张桂芳,黄 松,刘宏源,等)9•18	
千斤拔属植物亲缘关系分析及其初步质量评价	• 药事管理 •
(张忠廉, 张丽霞, 宋美芳, 等)9•18	
应用因子分析探讨影响甘草地理分布的环境因素	(李认书,朱永宏,孙 鹤)1.
(卢 颖, 刘仁权, 王文全, 等)9 • 18	
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	LC-MS 联用技术在中药非目标化学成分分析中的研究进展
影响	(胡紫艳, 田稷馨, 李小丽)1 • 180
(赵晓杰, 李晓灿, 宇 佳, 等)9•18	
不同产地丹参药材质量研究	(董天骄,崔元璐,田俊生,等)1 • 185
(潘雪梅, 韦 辉, 刘 毅, 等)9•18	
热胁迫下丹参转录组 cDNA-AFLP 分析	(龚金炎,吴晓琴,毛建卫,等)1•195
(李 东, 吴先军, 陈 新) 10 • 20	
龙牙楤木三萜皂苷合成途径关键酶 AeFPS 基因的克隆及	(江 曙,段金廒,陶金华,等)1•20
原核表达	天然药物提取过程的动力学数学模型
(赵春彦,成 慧, 贾冬梅, 等)10 • 20	92 (苏 辉, 王伯初, 刘玮琦, 等)2 • 384
不同栽培措施对两种天麻物候期及蒴果的影响	中药不良反应与其药性相互关系的文献研究
(曾 勇, 蔡传涛, 刘贵周, 等)10 • 20	97 (赵 益,左铮云,刘 霞,等)2•392
NAA 和 2,4-D 对甘草愈伤组织细胞染色体倍性及次生	环境因子对药用植物三萜皂苷合成影响的研究进展
代谢物的影响	(焦晓林,高徽徽)2•398
(黄惠英, 马文芳, 陈晓燕, 等)10 • 21	04 纳米技术在中药领域的研究进展
不同物候期苦豆草中主要生物碱量的动态变化研究	(吴 芸, 严国俊, 蔡宝昌)2 • 403
(冷晓红, 马 玲, 王俊卿, 等)10 • 21	10 延胡索质量控制的研究进展
红外光谱法结合系统聚类和 SIMCA 模式识别法快速鉴别	(林武霖, 王如伟, 孙柳燕)2 • 409
羌活种子	以中药诱导肿瘤休眠作为肿瘤防治策略的探讨
(沈 亮, 蒋舜媛, 黄荣韶, 等)10 • 21	
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	真菌毒素限量标准及其在中药中的研究进展
(王晓东, 李晓灿, 翟俏丽, 等)10 • 21	
珠子草遗传多样性的 ISSR 分析	医院饮片信息数据库的设计初探
(张忠廉, 唐德英, 张丽霞, 等)······10 • 21	
大盘山自然保护区白术种质资源遗传特征研究	卷耳子不良反应研究进展
(郑建树, 陈斌龙, 陈 莉, 等)11 • 23	
受草内生真菌化学成分相关性的研究	
(程玉鵬, 匡海学, 高 - 宁, 等)11 • 23	藤黄酸的研究进展 05 (様ま) 著 体)3・61/
、 (中一 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	マン (14-1/1) 1 75 (円) 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

活性氧促进道地药材质量形成的假说及其探讨	浅谈经方三拗汤饮片炮制与临床辨证应用	
(孟祥才,王喜军)4•799	(杨启悦,龙 飞,欧水平)	·····8 • 1655
黑老虎的化学成分及药理作用研究进展	马栗树种子提取物制剂的研究进展	
(舒永志,成 亮,杨培明)4 • 805	(张 蓓,陈 蓉)	·····8 • 1658
海参糖胺聚糖的抗肿瘤转移前景分析	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	
(钱文慧,王颖钰,王 生,等)4 • 814	(倪春艳,郑仕中,陆 茵,等)	·····9 • 1837
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	海桐花属植物化学成分及药理活性研究进展	
方法	(樊钰虎, 刘 江, 王泽秀)	····9 • 1842
(徐培平,张奉学,符林春,等)4•819	微乳薄层色谱在中药成分分析中的应用	
毛茛属药用植物中黄酮和内酯类成分的研究进展	(房德敏,高 颖,严 震,等)	·····9 • 1852
(钟艳梅, 冯毅凡)	中药生物碱类成分贴剂的研究进展	
抗真菌天然化合物研究进展	(王 绚, 陈 军, 蔡宝昌)	·····9 • 1857
(徐文晖, 李兴从)	喜树碱生物合成途径及其相关酶的研究进展	
红曲霉代谢产物的研究进展	(沈少华, 刘姬艳, 胡江琴, 等)	·····9 • 1862
(李雪梅,沈兴海,段震文,等)5•1018	口服中药多组分同步缓释制剂的研究进展	
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	(田 振,张 晶,周 欣,等)	···10 • 2130
(陈小芬,黄新异,郑媛媛,等)5•1026	复方丹参制剂多组分口服吸收及其相互影响研究的思考	
肿瘤细胞与血管内皮细胞相互作用及丹参干预作用	(恽 菲, 狄留庆, 李俊松, 等)	···10 • 2135
(陶 丽,钱文慧,张 蕾,等)5•1033	定量构动关系及其在中药药效成分药动学研究中的应用	
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	与展望	
(陈 婷,宿树兰,华永庆,等)6•1221	(何 凤,朱华旭,郭立玮)	···10 • 2139
鸡血藤化学成分及药理作用研究进展	组织破碎提取法在中药研究中的应用进展	
(符 影,程 悦,陈建萍,等)6•1229	(李精云, 刘延泽)	···10 • 2145
功能化石墨烯的生物医药应用研究	人机互动的中药信息系统设计	
(张海燕, 邬伟魁, 杨 明)	(赖新梅, 周常恩, 杨雪梅, 等)	····10 • 2150
植物中多糖分析方法的研究进展	光果甘草的研究进展	
(杨跃辉,姜清华,于平田)	(罗祖良,李 倩,覃洁萍,等)	····10 • 2154
Ionone 和 megastigmane 译名商権	肠道细菌对中药成分代谢的研究进展	
(江纪武, 赵守训, 时圣明)····································	(杨 静,钱大玮,段金廒,等)	····11 • 2335
基于 Nrf2 通路的中药化学预防肿瘤的研究思路	白杨素及其衍生物的药理作用和构效关系研究进展	
(刘文博, 谭晓斌, 贾晓斌, 等)7•1429	(姜金生,韦英杰,贾晓斌,等)	····11 • 2345
抗类风湿性关节炎的天然药物及其作用机制研究进展	药食同源品中重金属的检测方法与思考	
(胡长玲,林 兵,郑承剑,等)7•1435	(孙 艳,赵余庆)	····11 • 2351
线粒体在肝细胞凋亡中的作用及中药对其保护作用	近 10 年玄参属植物化学成分和药理作用研究进展	
(张雪娇, 郑仕中, 陆 茵, 等)	(张刘强, 李医明)	····11 • 2360
红曲洛伐他汀的高产策略	方剂关键科学问题的思考	
(江利香, 葛 锋, 刘 畅)	(陆 茵,王爱云,郑仕中,等)	···12 • 2549
口服缓控释制剂数学模型研究概述	草珊瑚的研究现状与展望	
(陈 健,朱盛山,蔡延渠,等)8 • 1625	(徐艳琴, 刘小丽, 黄小方, 等)	····12 • 2552
扁板海绵属化学成分及生物活性研究进展	有毒中药藤黄炮制"减毒增效"作用的研究进展	
(王旭东,范 伟,于豪冰,等)8•1633	(欧水平,王 森,杨启悦,等)	····12 • 2560
獐牙菜属药用植物亲缘关系及其资源评价	圆滑番荔枝的化学成分及生物活性研究进展	
(刘黄刚,张铁军,王莉丽,等)8•1646	(姜 盼,陈 锴,程宝奇,等)	···12 • 2564
中药拓展拉美市场对策研究	地衣化学成分和药理作用研究进展	
(熊季霞,杨 霞)······8•1651	(房敏峰,王启林,胡正海)	···12 • 2571
0 1001		