

《中草药》2002年第33卷第1~12期(总第352~364)总目次

(题后所列数字为期·页数)

· 中药现代化论坛 ·

中药现代化两种不同思路的剖析

(陈建海) 1·1

中药现代化进展

(刘明言 元英进 朱世斌) 3·193

载药纳米微粒与中药现代化

(肖延龄 李伯) 5·385

现代中成药研究开发的几点思考

(邹节明) 7·577

纳米技术在现代中药制剂中的应用

(李泳雪 王春龙 李杰) 8·673

从单方成药到“分子中药学”和“组合中药学”

(吴凤锷) 9·769

微米中药及其制备技术

(陈力 吴懿平) 10·865

中药指纹图谱及其对中药发展的影响

(李克 王曙光 宋炳生) 11·961

· 有效成分 ·

川芎化学成分研究

(王文祥 顾明 蒋小岗等) 1·4

生藤中新甾体皂苷衍生物的结构鉴定

(张庆英 吴刚 刘寿养等) 1·6

中药荆芥的单萜类化合物

(杨帆 张仁延 陈江等) 1·8

葛根的化学成分研究(英文)

(张晓 王明奎 彭树林等) 1·11

桔梗化学成分研究及其 α -菠菜甾醇的含量测定()

(时岩鹏 姚庆强 刘拥军等) 1·14

紫菀中的多元酚类化合物

(卢艳花 王峰涛 徐珞珊等) 1·17

华东蓝刺头地上部分化学成分研究

(刘叶 冠崔亚君等) 1·18

槐果皮中的异黄酮类成分

(唐于平 楼凤昌 王景华) 1·20

板蓝根化学成分的研究()

(刘云海 秦国伟 丁水平等) 2·97

乌泡子根的三萜成分

(陶正明 丁立生 彭树林等) 2·99

补阳还五汤中苦杏仁苷的存在形式及其产生机制

(吴军 屠鹏飞 赵玉英) 2·101

红直獐牙菜的苷类成分

(李玉林 丁晨旭 刘健全等) 2·104

镇痛汤活性成分的研究

(张勇忠 郑晓珂 冯卫生等) 2·106

排骨灵化学成分的研究

(李琰 杨世林 徐丽珍) 2·109

天茄子生物碱的研究

(王英明 李小娟 王英武等) 2·111

凤尾草根茎的化学成分研究

(刘清飞 秦明珠) 2·113

波谱和X-衍射分析鉴定赤芝子实体三萜类化合物的结构

(罗俊 林志彬) 3·197

黄花乌头中一个C₂₀二萜生物碱的结构分析

(杨春华 刘静涵 相秉仁等) 3·201

人参四逆汤活性成分的分离与鉴定

(徐雅娟 赵宏峰 司云珊等) 3·203

乌藤化学成分研究

(刘安 田景奎 邹忠梅等) 3·205

巴天酸模中化学成分的研究

(高黎明 魏小梅 郑尚珍等) 3·207

广藿香精油化学成分分析及其抗菌活性()

(张广文 蓝文键 苏镜娱乐) 3·210

小叶买麻藤藤茎化学成分的研究

(周祝 徐婷婷 胡昌奇) 3·212

毛叶香茶菜 Gibberellane型二萜成分研究

(赵清治 陈晓岚 孙汉董等) 3·213

贵州苦丁茶挥发油化学成分的研究

(周欣 赵超 杨付梅等) 3·214

柳兰化学成分研究·柳兰中的黄酮类化合物

(刘延泽 王彩芳 张振中等) 4·289

药用蒙脱石粘土的矿物组成与化学成分分析

(瞿永功 次向明 邹星等) 4·291

云南红豆杉中紫杉烷类化合物的分离与鉴定

(梁敬钰 杨路 程奇雷等) 4·294

长茎金耳环脂溶性化学成分的研究

(张树祥 忠人 山路诚一等) 4·297

荔枝核的化学成分研究

(屠鹏飞 罗青 郑俊华) 4·300

地胆草中黄酮成分的研究

(郭峰 梁侨丽 闵知大) 4·303

鸡骨柴精油化学成分的研究

(陈振峰 寇玉峰 刘莹) 4·304

砂蓝刺头中的三萜类化合物研究

(李华民 曹坳程 文永奇等) 4·306

天师栗三萜皂苷成分的研究

(杨秀伟 赵静 欧阳顺和) 5·389

人参四逆汤抗休克作用的有效组分成分分析

(徐雅娟 宋风瑞 赵洪峰等) 5·392

矮大黄化学成分研究

(康晖 向兰 范国强等) 5·394

狗筋蔓的化学成分

(程永现 周俊 邓世明等) 5·397

紫丁香的化学成分

(高锦明 董泽军 杨雪等) 5·398

光叶桑酚类成分的研究

(马林 孙胜国 陈若芸) 5·401

红茴香叶精油化学成分的研究

(靳凤云 武孔云 张连富等) 5·403

人参果中一对构型异构体的分离与鉴定

(于明 赵余庆) 5·404

贵州蜂胶中的有机酸成分研究

(贺峥嵘 潘卫东 卢玉振等) 5·405

粉防己中非酚性生物碱的提取与分离

(李建萍 邱丽芝 许和) 5·407

从单条草中分得一个新的三萜皂苷(英文)

(张晓 彭树林 王明奎等) 6·481

山楂化学成分研究

(孙敬勇 杨书斌 谢鸿霞等) 6·483

二氢卟吩P₆-6-(N-乙基)酰胺-7, γ -二甲酯锌的合成及对

吲哚美辛诱发大鼠胃溃疡的保护作用

(姚建忠 章玲 郑红等) 6·487

三七脂溶性化学成分的研究

(林琦 赵霞 刘鹏等) 6·490

马鞭草化学成分的研究

(刘宏民 鲍峰玉 闾学斌) 6·492

腺梗茶的化学成分研究()

(高辉 李平亚 李德坤等) 6·495

香蕉皮黑色素的鉴定及其抗氧化作用研究

(赵肃清 孙远明 蔡燕飞等) 6·496

蓄的化学成分研究

(于兆海 孙结) 6·498

东亚绢藓化学成分研究

(张文 娄红祥 李光耀等) 7·581

祁连獐牙菜化学成分研究

(潘莉 张晓峰 王明奎等) 7·583

槐种子化学成分研究()

(王景华 李明慧 王亚琳等) 7·586

金缕梅荷化学成分研究

(周光雄 杨永春 石建功等) 7·589

狼毒大戟化学成分研究

(裴月湖 韩冰 冯宝民等) 7·591

山楂木油气相色谱与气质联用分析

(谢孟峡 刘媛 刘俊英等) 7·593

越橘茎叶化学成分提取、分离及结构鉴定

(王喜军 范玉玲 闫雪莹) 7·595

中药复方中后下组份化学成分研究()肉豆蔻挥发油

(赖闻玲 曾志 陈亿新等) 7·596

蒸茎液化学成分研究

(沈云修 孙祥洪 马丽英等) 7·598

观光木树皮的生物活性成分研究

(宋晓凯 吴立军 屠鹏飞) 8·676

丹皮的化学成分研究

(吴少华 马云保 罗晓东等) 8·679

桂枝的化学成分研究

(刘江云 杨学东 徐丽珍等) 8·681

兴安升麻的化学成分研究

(张庆文 叶文才 赵守训等) 8·683

黄花败酱中酰化新皂苷的分离与鉴定

(杨波 沈德凤 丁立新等) 8·685

广西野菊花挥发油化学成分研究

(张永明 黄亚非) 8·687

Laphria alata 的化学成分及晶体结构研究

(陈晓岚 卢建莎 屈凌波等) 8·688

赤果鱼木叶挥发油化学成分研究

(宋小平 陈光英 韩长日等) 8·690

卡氏乌头挥发油化学成分的GC-MS研究

(倪士峰 潘远江 邹建凯等)	8 · 691	药剂与工艺	
锦灯笼化学成分的研究() (李静 李娟 李德坤)	8 · 692	臺树油中 α -亚麻酸的纯化研究 (殷丽君 王洋 祖元刚)	1 · 22
刺儿菜中刺槐素-7-鼠李葡萄糖苷和芦丁的分离鉴定 (高桂枝 王圣巍 王俏)	8 · 694	微波技术在大黄游离蒽醌提中的应用 (郝守祝 张虹 刘丽等)	1 · 23
风毛菊中木脂素苷结构确定和碳化学位移的取代位移效应规律 (师彦平 马骥)	9 · 772	酸枣仁与缠枝仁的蛋白质分析 (李续娥 李维凤 裴渭静等)	1 · 26
峨眉葛根的化学成分研究() (桑已曙 史海明 闵知大)	9 · 776	悬浮培养过程中碳、氮、磷的补加对南方红豆杉细胞生长影响的研究 (胡萍 元英进 苗志奇)	1 · 28
黄硬皮马勃的化学成分 (王晨英 高锦明 杨雪等)	9 · 778	水飞蓟素固体分散体中总黄酮的测定 (李凤前 胡晋红 朱全刚)	1 · 31
糙叶败酱化学成分的研究 (顾正兵 杨根金 丛海英等)	9 · 781	瓜蒌中有机氯农药残留量测定研究 (薛健 俞敏倩 刘惠灵等)	1 · 33
牛蒡苷的制备与纯化 (王劲 侯凤飞 康廷国等)	9 · 783	分光光度法与 HPLC 法测定荷叶总黄酮的研究 (周兰香 黄阿根 谢凯舟等)	1 · 35
不同产地金银花挥发油 GC-MS 的比较分析 (邢俊波 李萍 张重义等)	9 · 784	大孔吸附树脂在延胡索生物碱提取分离中的应用 (刘俊红 魏俊峰 王洪志等)	1 · 37
鹅不食草挥发油成分的 GC-MS 分析 (刘杰 侯惠鸣 屠万倩)	9 · 785	HPLC 法测定海洋胃药中胡椒碱的含量 (戚宝婵 郭汉文 陈发奎)	1 · 38
防风超临界 CO ₂ 萃取物化学成分的研究 (周璇 郭晓玲 冯毅凡)	9 · 787	影响红豆杉树皮中紫杉醇含量的若干因素 (张鸿 杨明惠)	1 · 39
锦灯笼化学成分的研究() (李娟 李静 李德坤)	9 · 788	数字化色谱指纹谱技术在双黄连制剂质量及药材 鉴定中的应用 (王新宏 安睿 邹云等)	2 · 115
林问荆化学成分的研究 (李淑惠 李平亚 刘金平)	9 · 789	加味脑乐静合剂稳定性跟踪分析 (赵绪元 李焕德 向大雄等)	2 · 118
华根霉和雅致小孢根霉对青蒿素的生物转化研究(英文) (占纪勋 郭洪祝 韩健等)	10 · 869	不同来源西洋参中人参皂苷及人参皂苷 Rb ₁ 含量的比较 (蔡治纲 张莉伟 龚晓英)	2 · 121
蝉翼藤茎化学成分研究() (杨学东 徐丽珍 杨世林)	10 · 872	中药用 D-101 型大孔树脂系残留物分析研究 (凌宁生 刘志青 李林等)	2 · 122
远志的化学成分研究()(英文) (姜勇 屠鹏飞)	10 · 874	RP-HPLC 法测定梅花点舌丸中脂蟾毒配基、华蟾毒 配基的含量 (李亚芳 胡晓炜)	2 · 125
香榧假种皮的二萜类成分 (周大铮 易杨华 毛土龙等)	10 · 877	不同产地的地黄中梓醇含量比较 (李更生 刘长河 王慧森等)	2 · 126
桂林紫薇的化学成分研究 (漆淑华 吴大刚 马云保等)	10 · 879	RP-HPLC 法测定满山红叶及其制剂中杜鹃素含量 (李辉 罗中枢 牛锋等)	2 · 128
石胆草的苯乙醇苷类成分研究 (郑晓珂 李军 冯卫生等)	10 · 881	前列腺炎冲剂质量标准的研究 (王艳萍 赵文翠 孟庆彪等)	2 · 129
广佛手挥发性成分的 GC-MS 分析 (高幼衡 黄海波 徐鸿华)	10 · 883	HPLC 法测定心达康胶囊中槲皮素和异鼠李素的含量 (翁水旺 赖京华)	2 · 131
小鱼仙草精油化学成分的 GC-MS 分析 (林文群 陈忠)	10 · 884	海马补肾口服液中乌头碱含量测定 (陈丽宇 杜小英 祖桂英)	2 · 132
利用计算机对蓬莪术环氧酮和莪术环氧烷酮的两种结构 表达式合理性的判定 (蔡阳 欧阳磊)	10 · 886	比色法测定柳叶中邻苯二酚的含量 (刘卫 刘景东 王志玲等)	2 · 134
四川龙胆的三萜成分 (Nam Joon-young 刘向前 张承烨等)	10 · 888	银杏叶注射剂指纹图谱的研究 (游松 王亮 蒋雅红等)	3 · 216
朝鲜淫羊藿化学成分研究 (郑训海 孔令义)	11 · 964	黄芩苷稳定性研究 (于波涛 张志荣 刘文胜等)	3 · 218
毛子草化学成分的研究 (吉腾飞 冯孝章)	11 · 967	透皮吸收实验对九分喷雾剂处方的筛选 (孙亦群 周莉玲 黄月纯)	3 · 221
HPLC-MS 在麝香酮分析中的应用 (张皓冰 陶奕 洪筱坤等)	11 · 970	HPLC 法测定血瘀证患者口服川芎丹参煎剂后阿魏酸 血液浓度 (孙世仁 黄熙 任平)	3 · 223
北刘寄奴中黄酮类化学成分的研究 (张达 姜宏梁 杨学东等)	11 · 974	乌龙减肥茶的质量标准研究 (王勇 吴春敏)	3 · 225
夜来香白天花朵及嫩枝挥发油成分分析 (陈志行 石春芝 谭晓风等)	11 · 976	核桃清除活性氧自由基的研究 (胡博路 杭瑚)	3 · 227
木贼化学成分研究 (张承忠 越磊 李冲等)	11 · 978	HPLC 法测定西洋参茎叶总皂苷降解物中 20S-人参皂苷 Rh ₂ 的含量 (丁长江 孟勤 李政等)	3 · 229
四川龙胆全草成分研究() (南荣 刘向前 陆昌洙)	11 · 979	RP-HPLC 法测定翳障消胶囊中黄芩苷的含量 (彭勋 韩晓燕 温敏等)	3 · 230
白术挥发油化学成分的 GC-MS 研究 (邱琴 崔兆杰 刘廷礼等)	11 · 980	HPLC 法测定妇科十味片中芍药苷的含量 (汤子孝 王旭东 王利宾)	3 · 231
肉苁蓉多糖的分离、纯化和鉴定 (曾群力 霍亚楠 毛俊浩等)	12 · 1057	HPLC 法测定五淋散中芍药苷的含量 (刘志刚 刘仲义)	3 · 232
大蒜有机硫化物的研究() (陆茂松 闵吉梅 王夔)	12 · 1059	蒽酮-硫酸法测定亮菌糖浆中果糖的含量 (李绍平 黄赵刚 张平等)	3 · 233
祖师麻中的双黄酮类成分研究 (周光雄 杨永春 石建功等)	12 · 1061	人参四君子汤与党参四君子汤的鉴别 (潘赞红 金鑫)	3 · 235
北沙参化学成分的研究 (原忠 赵梦飞 陈发奎等)	12 · 1063	麻黄汤中麻黄碱与伪麻黄碱的 GC-MS 法测定及配伍因素 对汤剂中该成分含量的影响 (李吉来 陈飞龙 刘传明等)	4 · 307
茶色素的化学成分研究 (罗永明 李治光)	12 · 1066	陶瓷微滤膜微滤法与醇沉法澄清 2 种中药水提液的比较研究 (金万勤 高红宁 郭立玮等)	4 · 309
山生柳中的酚苷类化合物 (封士兰 胡芳弟 段生玉等)	12 · 1067	齐墩果酸固体分散体形成和增溶机制研究 (向大雄 陶昱斐 王峰等)	4 · 311
长寿茶精油的化学成分 (李忠荣 邱明华 李恒)	12 · 1069	影响黄芪有效成分含量的因素的研究 (张庆芝 吴晓俊 刘涤等)	4 · 314
樟橘子挥发油成分 GC-MS 分析 (范崔生 褚小兰 付小梅等)	12 · 1070	女洗手液质量标准的研究 (赵志军 韩桂茹)	4 · 315
大豆茎化学成分研究 (杜成林 丁杏苞)	12 · 1071		
不同方法提取的知母皂苷元气相-质谱分析 (梁卫文 赵邦爱 杨淑华等)	12 · 1073		

RP-HPLC 法测定五子衍宗丸中五味子甲素、五味子乙素含量 (郭怡飚 胡晓炜 倪美文)	4 · 317
炮附子对关木通减毒作用的初步研究 (马红梅 郭俊华 威爱棣等)	4 · 319
分光光度法测定桃红四物汤中总黄酮含量 (郭春燕 李振良 张力)	4 · 320
HPLC 法测定鼻咽清毒颗粒中龙胆苦苷的含量 (王四元 李晓云)	4 · 321
独尾草多糖的超声提取及含量测定 (刘金荣 江发寿 但建明等)	4 · 322
RP-HPLC 法测定抗病毒胶囊中绿原酸和甘草酸的含量 (刘燕 马双成 毕培曦)	4 · 324
HPLC 法测定乌鸡白凤片中芍药苷的含量 (刘静红 王淑芬)	4 · 325
薄层扫描法测定正柴胡饮颗粒中芍药苷的含量 (李守拙 李沈明)	4 · 326
香荷药条体内外释药相关性的研究 (杨柳 邓远辉 董玉珍)	5 · 408
HPLC 法测定大鼠血浆中丹参酚酸 A 的浓度 (张向荣 潘卫三)	5 · 410
HPLC 法测定不同品种柴胡中的柴胡皂苷 a、c、d 的含量 (茅仁刚 林东昊 王智华等)	5 · 412
汉中地区虎杖中白藜芦醇苷及甘元含量的测定 (周建军 张宏杰 杨培君等)	5 · 414
延胡索生物碱溶出规律的研究 (邹节明 王力生 云强)	5 · 416
丹参干叶片的 DNA 提取 (郭宝林 林生)	5 · 418
薄层扫描法测定烟叶中茄啶醇的含量 (李烈 马振元 钱秋霞等)	5 · 420
灵芝孢子破壁对其多糖提取率的影响 (倪江洪 宋炳生 李汉宝等)	5 · 422
GC 法测定川芎等 7 味中药材中六六六的残留量 (杨书良 凌宁生 种宏国等)	5 · 423
苍耳丸中桉油精的含量测定 (姚立娟 王雨萍 戴洁)	5 · 424
RP-HPLC 法测定珍珠露水草提取物中蜕皮激素的含量 (惠玉虎 张立 李健)	5 · 426
HPLC 法测定五倍子中没食子酸的含量 (刘起中 张可可)	5 · 427
HPLC 法测定葛根素葡萄糖注射液中葛根素的含量 (李群力 蒋晓萌)	5 · 428
苏合香 β-环糊精包合物的理化性质考察 (宋洪涛 郭涛 赵明宏等)	6 · 500
HPLC 测定不同产地功劳木中盐酸巴马亭及盐酸小檗碱含量 (黄捷 桑彤 覃红萍)	6 · 503
灯盏花素注射液中细菌内毒素动态比浊法测定的研究 (劳海燕 林秋晓 刘秋琼)	6 · 505
正交试验法优选胃安冲剂的制备工艺 (刘芳 王小平 向爱民等)	6 · 507
HPLC 法测定姜黄、郁金、广西莪术中姜黄素的含量 (威爱棣)	6 · 510
HPLC 法测定清泻丸中黄芩苷的含量 (丘文珍)	6 · 512
高效薄层色谱分离苦豆子生物碱的体系优化 (秦学功 元英进)	6 · 513
超临界 CO ₂ 萃取当归中藁本内酯工艺条件研究 (黄宝华 张周晓辉等)	6 · 514
HPLC 法测定复方鱼腥草合剂中黄芩苷的含量 (赵萍)	6 · 516
离子对 RP-HPLC 法测定不同产地莲子心中甲基莲心碱含量 (寿国香 刘冰 郝连淑)	6 · 517
薄层扫描法测定前列腺安栓中的小檗碱含量 (徐维良 张骢 冯庆卷等)	6 · 518
灯盏花滴丸含量测定研究 (何永志 刘新元)	6 · 519
川乌与防己配伍前后乌头碱和粉防己碱煎出量的测定 (何伟 崔林 司淑媛)	7 · 600
大孔吸附树脂对番茄红素和 β-胡萝卜素吸附分离的研究 (张裕卿 张黎明 孟李等)	7 · 602
微波萃取对不同形态结构中药及含不同极性成分中药的选择性研究 (沈岚 冯年平 韩朝阳等)	7 · 604
差式分光光度法测定广西瑶族藤茶中黄酮类成分的含量 (覃洁萍 梁山丹 何翠薇)	7 · 607
何首乌中二苯乙烯苷提取工艺优选及炮制对其含量的影响 (威爱棣)	7 · 609
三七中黄酮成分的含量测定 (崔秀明 董婷霞 黄文哲等)	7 · 611
粗吻海龙中总甾体的含量测定 (吴筱丹 李士敏 王思平)	7 · 613
和胃止痛颗粒的质量控制 (刘效栓 李鸿彬 张玉叶等)	7 · 614
双波长薄层扫描法测定金黄膏中姜黄素的含量	
(林宏 徐莲)	7 · 616
复方丹参滴注液中丹参提取工艺的研究 (李群力 蒋晓萌 洪小军)	7 · 617
金芪降糖片中小檗碱的含量测定 (冀志英 游强豪 牛瑞杰)	7 · 618
薄层扫描法测定长安升白颗粒中小檗碱的含量 (张旭香 张兴运 许志红)	7 · 619
HPLC 法测定中药功能食品金奥立中总黄酮含量 (贾淑杰 张睿 李昌军)	7 · 620
紫外分光光法测定知母总皂苷的含量 (梁卫文 赵邦爱 杨淑华)	7 · 621
益母草中不含马兜铃酸的薄层鉴别 (朱爱梅)	7 · 623
槲皮素精氨酸复合物的制备研究 (符伟玉 余载 莫丽儿等)	8 · 695
不同提取工艺的龙血竭差异 (胡迎庆 张静泽 刘成航等)	8 · 697
参附汤方药 4 种方法提取液的成分比较 (修彦凤 孙秀梅 张兆旺)	8 · 699
双水相体系萃取甘草酸盐的研究 (林强 霍清)	8 · 702
HPLC 法同时测定三七总皂苷中人参皂苷 Rg ₁ 与 Rb ₁ 的含量 (梁宁 赵怀清 周迎春等)	8 · 704
地黄中地黄苷 A 的含量测定 (刘长河 张留记 李更生)	8 · 706
清肝颗粒制备工艺研究 (刘力 罗月琴 徐德生)	8 · 707
山慈姑中秋水仙碱提工艺的优选 (田素英 陈周全)	8 · 708
海狗温肾丸质量标准的研究 (索菲娅 陈世忠)	8 · 710
HPLC 法测定双胆片中猪去氧胆酸含量 (林慧 肖学凤 邱智东等)	8 · 712
薄层荧光扫描法测定养血升白口服液中异秦皮啶的含量 (薛瞰为 台爽英)	8 · 713
不同提取工艺对金银花中绿原酸提取率的影响 (李志华 许让翻)	8 · 714
苍术、黄柏及二妙丸超细微粉的生物药剂学的研究 (超细粉二妙丸的体外溶出度研究 袁红宇 黄芳 郭立玮等)	8 · 790
RP-HPLC 测定人血清中阿魏酸浓度的改进方法 (黄敬群 黄熙 张莉等)	9 · 792
大孔树脂对栀子苷分离效果的研究 (吕茂平 乔庆彬 庞春燕等)	9 · 794
毛细管电泳法测定灯盏花及提取物中灯盏花乙素含量 (饶毅 魏惠珍 王义明等)	9 · 796
黄精育苗胶囊质量标准的研究 (杨南松 孙照普 王玉庆)	9 · 798
柚皮中柚皮苷的乙醇提取工艺研究 (贾冬英 姚开 谭敏等)	9 · 801
蜂胶抗氧化性能的研究 (钟立人 韩文辉 张燕萍)	9 · 803
用正交试验法优选小果博落回生物碱的提取工艺 (安彩贤 海松 符军梅等)	9 · 804
HPLC 法测定脑康泰颗粒中天麻素的含量 (马涵涛)	9 · 806
心泰平片中甘草酸的含量测定 (杜智敏 刘影 张一飞等)	9 · 807
固液接触状况对大黄提取过程的影响 (吕阳成 骆广生 林泉等)	9 · 808
紫锥菊及其复方制剂中菊苣酸的 HPLC 测定 (罗旭彪 陈波 朱小兰等)	10 · 890
丹参中丹参酮 A 受热含量降低的规律研究 (杜志谦 冯坤 刘月桂等)	10 · 892
不同广豆根炮制品中苦参碱含量比较 (江海燕 陈勇 莫缓恒)	10 · 894
车前子多糖含量的分析 (王东 林力 袁昌鲁等)	10 · 896
RP-HPLC 法测定白毛夏枯草中杯苋甾酮的含量 (刘斌 马桂萍 石任兵)	10 · 898
七种中药注射液与输液配伍后的不溶性微粒考察 (张靖贤)	10 · 899
HPLC 法测定复方丹参中丹参的三种水溶性成分的含量 (潘桂湘 张伯礼 乔延江)	10 · 901
糖脂康胶囊质量标准的研究 (王燕萍 马潇 李平等)	10 · 903
RP-HPLC 法测定山楂叶中牡荆素的含量 (胡光祥 于洪建 邵云东等)	10 · 905
淫羊藿苷工业化生产工艺的研究 (韩泽民 黄仁泉 代维正)	10 · 906
HPLC 法测定病毒清液中绿原酸的含量 (刘晓松 李丽华 姜平川等)	10 · 907
双黄连胶囊及片剂的 X 射线 Fourier 指纹图谱鉴定 (商素琴 郑笑为 刘燕等)	11 · 982

甲基茉莉酮酸对悬浮培养南方红豆杉细胞自由基清除系统酶的影响 (路明 王艳东 许明丽等)	11·985	(张德芹 马融 刘昌孝等) 3·247
杭白菊总黄酮的提取工艺及其含量的动态变化研究 (杨俊 蒋惠娣 徐娟华) 11·988		芦荟多糖对小鼠放射损伤的防护作用研究 (王宗伟 王勇 黄兆胜等) 3·251
葛根素缓释片释放度的研究 (景秋芳 任福正 沈永嘉) 11·991		百草降脂灵胶囊对实验性高血脂症兔的治疗作用 (王文祥 顾振纶) 3·253
益智油β环糊精包合物制备工艺的研究 (刘红 宋小平 纪明慧等) 11·994		养阴清肺糖浆对急性支气管炎的临床疗效观察 (冷文章) 3·256
HPLC法测定山茱萸及知柏地黄丸中齐墩果酸、熊果酸含量 (徐德然 丁晴 王峰涛) 11·996		翻白草引起过敏反应2例 (赵藏朵 王秀霞 冯赞红) 3·257
RP-HPLC法同时测定蜂胶中槲皮素和山柰酚的含量 (杜海燕 郑志刚 李婷等) 11·997		水杉总黄酮对大鼠血小板聚集、血液流变性的作用及机制探讨 (敖英 刘惟莞 严常开等) 4·327
北豆根气雾剂质量标准研究 (陈志歆 张怡 王爱华) 11·999		绞股蓝皂苷对血管性痴呆大鼠大脑皮层及海马的影响 (张莉 吴光亮 陈小义等) 4·330
不同种植物中缬草三酯和缬草烯酸类成分的HPLC分析和比较 (黄仁泉 张立 杨建丽) 11·1000		油菜吲哚疏苔降解物对S180小鼠抗肿瘤作用的实验研究 (文碧玲 李培武 李航森等) 4·331
丹参及丹参注射液指纹图谱的HPLC-MS研究 (张尊建 李茜 王伟等) 12·1074		四逆汤有效成分不同组合抗心肌缺血再灌注损伤的作用研究 (孙慧兰 吴伟康) 4·333
麦冬总皂苷提取工艺的研究 (周跃华 徐德生 冯怡等) 12·1076		调肝导浊中药对家兔实验性动脉粥样硬化脂质代谢的影响 (金华 陆一竹 陈静等) 4·336
HPLC法测定蛇足石杉中石杉碱甲含量 (孙远明 余红英 杨跃生等) 12·1078		苦参素对大鼠慢性肝损伤的防护作用 (甘乐文 王国俊 李玉利) 4·339
苦豆子种子生物碱离子交换分离的因素研究 (王洪新 王键) 12·1080		墨旱莲乙酸乙酯总提物对正常小鼠免疫功能的影响 (刘雪英 王庆伟 蒋永培等) 4·341
水飞蓟宾葡萄糖质量标准研究 (陈黎 周继勇) 12·1083		葛根素对乳鼠心肌细胞缺氧-复氧时脂质过氧化损伤的保护作用 (朱智彤 姚智 李会强等) 4·343
双乌止痛酊的质量控制 (费建红 宋炳生 陈安兰) 12·1085		银杏内酯A对胆碱能神经功能损伤引起的SD大鼠学习记忆的促进作用 (高向东 陈鹏 刘俊彦等) 4·346
冬虫夏草多糖提取工艺的优化 (余晓斌 罗长才) 12·1086		异位杀胚汤为主保守治疗异位妊娠37例 (章勤) 4·348
HPLC法测定银叶抗病毒颗粒中黄芩苷的含量 (李涛 王天志) 12·1088		决明子蛋白质和蒽醌苷对高脂血症大鼠血液流变学的影响(英文) (李续娥 杨水云 赵文明等) 5·429
HPLC法测定复方双花喷雾泡腾片中绿原酸的含量 (汤明辉 黎秀盛 杨生) 12·1089		聚酯型儿茶素对人外周血单核细胞免疫反应的影响 (史霄燕 辛华雯 谢笔钧等) 5·432
薄层扫描法测定栓复康胶囊中黄芪甲苷的含量 (宋英姬) 12·1091		海藻多糖对肿瘤细胞膜流动性的影响 (李宇彬 高世勇 孔琪) 5·435
旋光法测定复方甲壳胶囊中甲壳素的含量 (李振强 吴锋) 12·1092		当归醇沉物及其中性组份体外对巨噬细胞分泌TNF-α和IL-1 _I 的影响 (奚瑾磊 彭仁 王智勇) 5·437
·药理实验与临床观察·		
164种中药乙醇提取物抗真菌作用研究 (宫毓静 安汝国 虞慧等) 1·42		西红花苷对血管内皮细胞的保护作用研究 (绪广林 钱之玉) 5·439
龙胆苦苷的保肝作用研究 (刘占文 陈长勋 金若敏等) 1·47		一种真菌菌丝体甲醇提取物-A7的抗肿瘤活性研究 (遂海燕 郭顺星 林晨等) 5·442
山楂降血脂有效成分的实验研究 (李贵海 孙敬勇 张希林等) 1·50		精血归颗粒对初老雌性大鼠生殖器官抗氧化作用的实验研究 (陈红 张庆文 唐怡等) 5·444
双黄连粉针剂抗病毒作用 (李凡 易世红 赵春艳等) 1·52		烫伤大鼠脂质过氧化改变及三七保护作用的探讨 (袁新初 周乾毅) 5·446
中药复方有效成分淫羊藿苷的药代动力学研究 (邹节明 孟杰 颜正华等) 1·55		香鳞毛蕨治疗银屑病的药理作用研究 (沈志滨 金哲雄 张德连等) 5·448
8种中药注射剂体外抗内毒素作用的观察 (刘志峰 李桂生 傅风华等) 1·58		天眩清注射液治疗椎基底动脉供血不足性眩晕的临床研究 (姜守军 白卫星 陈文霞) 5·449
小檗碱类化合物对黑色瘤细胞内钙调蛋白水平的影响 (段江燕 张金红) 1·59		养阴清肺糖浆治疗阴虚喉痹78例临床观察 (夏纪 唐玉霞) 5·451
当归补血汤中不同组分对正常及血虚小鼠免疫功能的影响 (王燕平 李晓玉 宋纯清等) 2·135		重组水蛭素体内抗凝活性的实验研究 (吕莉 李欣燕 韩国柱等) 6·520
人参皂苷-Rg ₁ 对中性粒细胞与血小板之间粘附的影响 (沈志强 吴蓝鸥 雷伟亚等) 2·138		八正合剂抗感染作用的实验研究 (吴捷 曹舫 刘传镐等) 6·523
植物多糖增强肿瘤杀伤效应细胞的增殖活性和细胞毒活性 (魏虎来 姚小健 赵怀顺等) 2·140		颐心宁对束缚应激大鼠心电图、血清皮质醇的影响 (肖延龄 钱令嘉 王万银等) 6·526
海唑啶毒性的实验研究 (季宇彬 高世勇 孔琪等) 2·143		盐酸小檗碱与环孢素A合用对小鼠肝药物代谢酶的影响 (吴笑春 辛华雯 李馨等) 6·528
7味中药对体外非酶糖化终产物生成的抑制作用 (许惠琴 朱荃 李祥等) 2·145		黄精根茎与须根的药效学研究 (王曙东 费建红 宋炳生) 6·531
肝得宁片对小鼠免疫功能的影响 (赵艳玲 肖小河 袁海龙等) 2·147		土槿乙酸体外诱导K562细胞凋亡的研究 (张敏 买霞 陈小义等) 6·533
百草降糖片降血糖作用机制研究 (茅彩萍 徐乃玉 顾振纶) 2·149		络泰治疗激素性股骨头坏死的实验研究 (李峻辉 宁亚功 彭仲杰等) 6·535
蟾蜍灵诱导白血病HL-60细胞分化及相关基因表达 (徐瑞成 陈小义 陈莉等) 2·151		复方地黄超细微粉药理学研究 (许启泰 杜钢军 包翠屏等) 6·537
益气活血汤治疗慢性肺源性心脏病50例临床观察 (刘宏胜 张万祥) 2·154		复方丹参滴丸联合普乐林注射液治疗冠心病心绞痛102例临床观察 (冯艳霜 吕秀萍 赵学群) 6·539
粉防己碱对有机磷酸酯抑制的胆碱酯酶活性的影响 (熊玉卿 傅军 刘汉清等) 3·236		人参Rb ₁ 组皂苷对实验性心梗大鼠血粘度和游离脂肪酸水平的影响 (覃秀川 瞳大员 郭新雯等) 6·540
母鼠妊娠期服用豆腐果苷对仔代的神经行为效应 (刘苹 李健 纳冬荃等) 3·238		青心酮对肺动脉内皮细胞及红细胞生物力学特性的影响 (黄云峰 叶笃筠 吴萍等) 7·624
喘宁软胶囊对嗜酸性粒细胞和肥大细胞的抑制作用 (金赛红 谢强敏 沈文会等) 3·242		槲皮素对重组人蛋白激酶CK2全酶抑制作用及其动力学分析 (刘新光 梁念慈) 7·626
香菇多糖对巨噬细胞一氧化氮生成和细胞内还原型谷胱甘肽的影响 (侯敢 黄迪南 祝其锋) 3·245		苦参碱对内毒素致炎大鼠PLA ₂ 活性影响及其抗炎机制研究 (邱耕 涂植光 李晓文) 7·630
小儿抗痫胶囊中α-细辛醚的药物动力学研究		五子四物瓜石汤对雷公藤多苷所致雄性大鼠生殖系统毒性

的对抗作用及其机制研究 (杨静娴 徐红 韩国柱等)	7 · 632
淫羊藿总黄酮促进免疫功能低下小鼠 IL-2 和 NK 活性的实验研究 (孙奕 王景明 骆永珍)	7 · 635
严重烫伤大鼠组织 Na^+ - K^+ -ATPase 和 Ca^+ -ATPase 活性改变及三七保护作用探讨 (袁新初 周乾毅 杨逢春等)	7 · 637
络欣通治疗中风 60 例的临床观察 (姜俭 李怡 刘云洁)	7 · 639
络泰治疗心绞痛 100 例临床研究 (陈军 郑仲华 崔真)	7 · 640
加减栀连二陈汤治疗返流性食管炎 52 例临床观察 (庞树玲)	7 · 642
番泻叶与百忧解联合治疗便秘型肠易激综合征 (陈舟杰)	7 · 643
翻白草治疗 型糖尿病 50 例疗效观察 (马瑛 温少珍)	7 · 644
口服三七粉对心瓣膜病术后预防血栓形成的临床观察 (刘宏胜 张万祥 王铭革)	7 · 645
中药复方拮抗小鼠运动应激时血中儿茶酚胺升高 (白海波 吴海同 宋子荣等)	8 · 716
人参 Rb ₁ 组皂苷对实验性心肌梗死犬心脏血流动力学及 氧代谢的影响 (孙乾 眭大员 于晓风等)	8 · 718
鬼臼类中药及其脂素类成分的药效学研究 (尚明英 徐珞璋 李萍等)	8 · 722
牛蒡苷元体外抗流感病毒活性 (高阳 董雪 康廷国等)	8 · 724
调肝导浊中药对氧化修饰低密度脂蛋白含量影响的实验研究 (张柏丽 陆一竹 范英昌)	8 · 726
解感清热颗粒解热抗菌消炎作用的实验研究 (黄华 杨丽丽 哈木拉提等)	8 · 728
黄芩茎叶总黄酮抗心律失常作用研究 (佟继铭 刘玉玲 周崇坦等)	8 · 731
葛根素扩血管作用及其机制初探 (孙云翔 栗锦迁)	8 · 733
络泰治疗急性脑梗死疗效观察 (冯福海 张淑君)	8 · 734
消疹宁抗过敏作用的研究 (刘淑杰 师海波 苗艳波等)	8 · 735
大承气颗粒抑制脂质过氧化反应的实验研究 (孟林 斯珠华 林秀珍)	8 · 737
麝香保心丸 H 依赖型梯度释药微丸和麝香保心丸药效动力学 (宋洪涛 郭涛 张汝华等)	9 · 810
人参皂苷 Rg ₂ 对内毒素性血管内凝血致心肌损伤及 血液流变学的影响 (张志伟 赵永娟 叶金梅等)	9 · 814
六味地黄汤中马钱子素小鼠体内药代动力学研究 (谢跃生 张振清 阮金秀)	9 · 817
青蒿酯钠诱导人肿瘤细胞凋亡及其分子机制的探讨 (杨小平 张星)	9 · 819
神农 33 注射液减轻环孢素 A 肾毒性的实验研究 (崔艳 张雅敏 潘霖等)	9 · 821
沙棘叶提取物的调血脂作用 (于云 曲树明 何跃生)	9 · 824
华佗再造丸治疗脑血栓疗效观察及其对血液流变学的影响 (杨挺 谢肖辉)	9 · 825
络泰配合康复治疗老年期痴呆的临床研究 (顾建钦 王润青 吕国平等)	9 · 827
天枣益冠宁调血脂作用的研究 (李凤才 刘淑杰 师海波等)	9 · 828
康肤洗剂的抗菌实验研究 (王如伟 张国勇 李颂华等)	9 · 829
胃痛散治疗慢性浅表性胃炎的临床观察 (高洁 崔艳 王春革等)	9 · 831
络泰对慢性阻塞性肺疾病患者血液流变学及血气分析的影响 (吴景硕 张琳)	9 · 832
菊花倍半萜内酯诱导人鼻咽癌细胞毒性和凋亡的研究 (林忠宁 林育纯 SHEN Han-ming 等)	10 · 909
芪黄注射液和白术提取部位对小肠上皮细胞移行的影响 (张子理 陈蔚文)	10 · 912
地黄对缺氧大鼠心脑肾线粒体呼吸功能的保护作用 (汤依群 戴德哉 黄宝)	10 · 915
补肾益智方对老年性痴呆模型动物定位航行学习记忆 功能的改善作用 (张魁华 赖世隆 王奇等)	10 · 917
川芎嗪拮抗激素所致兔血管内皮细胞功能失调 (尹良军 王爱民 蒋静)	10 · 921
龟叶草抗炎镇痛作用的实验研究 (叶丽卡 陈妍妍 任常顺等)	10 · 923
地龙活性提取物的主要药效学试验 (殷书梅 储益平 关鹏)	10 · 926
护生宝口服液对 H 22 肝癌小鼠抑癌作用的实验研究 (吴素香 孙静芸 寿旦)	10 · 927
(陈建业 张俊杰等)	10 · 929
百草降糖片对 α -葡萄糖苷酶抑制作用的研究 (茅彩萍 顾振纶 徐乃玉)	10 · 931
络泰粉针在高血压病中的治疗体会 (吕金秀)	10 · 932
养血清脑颗粒治疗紧张性头痛 32 例 (何平 杨桂华 陈建南)	10 · 933
甘草酸苯胺铂配合物的结构和理化特性及其抗肿瘤 细胞活性的研究 (张静 孙润广 齐浩)	11 · 1002
心脑通保护血管内皮细胞损伤的实验研究 (梁中琴 朱益 顾振纶等)	11 · 1006
血竭总黄酮对血小板聚集、血栓形成及心肌缺血的影响 (马建建 宋艳 贾敏等)	11 · 1008
当归多糖硫酸酯对凝血和血小板聚集的作用 (杨铁虹 商澎 梅其炳等)	11 · 1010
木兰脂素抗炎、抗过敏作用的实验研究 (李小莉 张永忠)	11 · 1014
胃康胶囊药效学实验研究 (韩兆丰 李新成 王士彪等)	11 · 1016
甲基莲心碱在体外对瘢痕成纤维细胞生长的影响 (刘丽忠 李国辉)	11 · 1018
蒺藜果总皂苷对大鼠实验性脑缺血的保护作用 (姜宗文 吕文伟 张志强等)	11 · 1020
中药对肺癌放化疗增效减毒效果观察 (张杰 冯锐 董新军)	11 · 1022
芪麦微口服液提高放疗后癌症患者生存质量的临床观察 (江龙 徐书显 赵进沛等)	11 · 1024
补肾益智方对老年性痴呆模型动物空间探索学习记忆 功能的改善作用 (张魁华 赖世隆 王奇等)	12 · 1093
黄芪毛状根多糖与黄芪多糖化学组成及免疫活性的比较 (单俊杰 王易 翁颖琦等)	12 · 1096
菟丝子黄酮对应激大鼠卵巢内分泌的影响 (王建江 王敏璋 伍庆华等)	12 · 1099
茶多酚对大鼠血管平滑肌细胞增殖的影响 (欧阳平 彭文烈 赖文岩等)	12 · 1102
沙苑子提取物对小鼠四氯化碳肝损伤的保护作用 (刘春宇 顾振纶 韩蓉等)	12 · 1104
月痛宁滴丸解痉止痛作用的药理研究 (李元静 吴燕敏 梁会旭等)	12 · 1106
胆必清颗粒的抗炎利胆作用 (李凤蕊 林秀珍 崔志清)	12 · 1109
化坚拔毒膜的镇痛作用研究 (贾英杰 王士贤 田菲等)	12 · 1111
· 药材 ·	
闭鞘姜类药材的鉴别研究 (乔春峰 徐珞珊 董辉等)	1 · 62
冬虫夏草菌的动态产孢量及抗异能力 (王伟 杨博 蔡世亮等)	1 · 65
良种银杏幼苗叶质量分析() (杨义芳 夏野鹰 王晖等)	1 · 68
阳春砂的 ITS 序列分析 (周联 王培训 黄丰等)	1 · 72
三七 GAP 栽培的环境质量评价 (崔秀明 王朝梁 陈中坚等)	1 · 75
甘肃细辛的植物资源调查兼论细辛的产区变迁 (刘效栓 宋平顺 丁永辉)	1 · 78
山茱萸开花座果时花内糖的来源 (李先恩)	2 · 155
不同产地和采集季节叶下珠中鞣料云实精含量的比较 (张岚 任丽娟 李克明)	2 · 157
菊三七组织培养的研究 (黄慧莲 刘贤旺 谢平等)	2 · 159
道地药材建泽泻的 RAPD 研究 (胡珊梅 周润滔 张启国等)	2 · 161
皖西山区西洋参有效成分含量与栽培地海拔高度的关系 (朱仁斌 宛志沪 丁亚平等)	2 · 163
甘肃大戟属药用植物资源 (赵志礼 赵汝能)	2 · 167
白前等同属植物来源的药材及混伪品紫外导数光谱鉴定 (刘兰生)	2 · 169
地骨皮与其伪品的鉴别 (嵇永林 周格平)	2 · 170
商陆栽培方法简介 (李恒森 尹逊芝 徐同印)	2 · 171
常见中药材掺假现象及鉴别方法 (凌益翔)	2 · 172
三种哥纳香属药用植物叶的比较解剖研究 (赵晨 孙同兴 李秉滔等)	3 · 258
桑白皮的薄层色谱鉴别方法研究 (吴素香 孙静芸 寿旦)	3 · 261
FTIR 直接测定法对川贝母和珠贝、小东贝的区别鉴定 (吴素香 孙静芸 寿旦)	3 · 261

(程存归 郭水良 陈宗良)	3 · 262
鸡胆汁与常见动物胆汁的红外吸收特性比较 (刘养清 苑 戎 赵慧辉)	3 · 264
淡紫松果菊生药学研究 (佟 魏 张英涛 刘文芝等)	3 · 266
秦艽种子发芽特性的研究 (刘丽莎 姬可平)	3 · 269
远志栽培技术简介 (李恒森 徐同印 杨 霞)	3 · 271
中药蟾酥的鉴别 (陈美珍)	3 · 272
川产泽泻规范化种植(SOP)研究 (王书林 李应军)	4 · 350
产地和季节对滇白珠木脂素苷含量的影响 (马小军 赵 玲 赵玉娟等)	4 · 353
桑白皮与易混淆品种红外光谱指纹谱的分析 (孙静芸)	4 · 355
两种“霸王牌”血竭的鉴别 (胡迎庆 张静泽 刘岱琳等)	4 · 358
运用组织培养技术筛选盾叶薯蓣新品种 (王忠安 王日照)	4 · 361
RP-HPLC法同时测定丹参中丹参酮 A 和隐丹参酮的含量 (闫豫君 杨广德 贺浪冲)	4 · 363
蒺藜与混淆品软蒺藜的鉴别 (陈伟启 李晓燕)	4 · 365
野山参参芦的鉴别 (屠梅芳)	4 · 366
地黄优良品种‘85-5’脱毒苗的快速繁殖研究 (温学森 霍德兰 杨世林等)	5 · 452
桔梗不同种质的比较研究——桔梗的杂交及花色、种色 的新类型与分离 (魏建和 杨世林 李先恩等)	5 · 455
浓蜜贝母的组织培养条件及不同时期生物碱积累的研究 (李玉峰 颜 纲 唐 琦等)	5 · 458
金华佛手遗传多态性的RAPD分析与品种的分子鉴定 (马伯军 章斌铁 陈 镊等)	5 · 460
两种药用沙生寄生植物的比较研究 (宋玉霞 郭生虎 马洪爱)	5 · 463
鱼胆草的自然资源初步研究 (黄衡宇 李 鹏 陈义光)	5 · 466
厚朴与其混淆品黄柏皮的比较鉴别 (曹 阳 蒋天胜 廖 兰等)	5 · 468
怀牛膝种植与加工 (杨胜亚 崔援军 刘 超等)	5 · 470
三种内生真菌对铁皮石斛、金线莲生长影响的研究 (高微微 郭顺星)	6 · 543
厚朴的任意引物PCR指纹图谱分析 (苏应娟 朱建明 王 艇等)	6 · 545
浙江省天南星科药用植物块茎的蛋白质电泳分析 (孙红祥)	6 · 548
葫芦茶的生药鉴定 (朱 华 廖月葵 辛 宁等)	6 · 552
干旱胁迫对箭叶淫羊藿的影响 (石进校 尹江龙 刘应迪等)	6 · 554
黄连群体性状变异类型研究 (王东辉)	6 · 558
六味地黄超微细粉体显微特征观察 (宋丽丽 李 勃 范丙义等)	6 · 560
木立芦荟不同叶龄叶的解剖结构和芦荟素含量的测定 (李景原 王太霞 胡正海)	7 · 646
四川麦冬自然居群间RAPD分析 (徐 柯 郑 鸣 曹 毅等)	7 · 648
植物药材总DNA提取 (李晓波 冯 波 张朝晖等)	7 · 652
八角属药用植物资源 (林 祁)	7 · 654
开花座果时山茱萸不同分枝部位糖含量的变化 (李先恩 杨世林 程惠珍)	7 · 657
莲心碱及莲心碱高氯酸盐初步稳定性考察及莲子心不同部位 莲心碱的含量测定 (寿国香 周 军 安 彦等)	7 · 660
香鳞毛蕨的生药学研究 (沈志滨 金哲雄 张德连等)	7 · 661
秦岭不同产地葛根中葛根异黄酮含量的研究 (窦德明 代维正 陈振峰等)	7 · 663
羚羊角与其伪品黄羊角饮片的鉴别 (胡双丰)	7 · 665
新鲜银杏叶经微波辅助提取后微观结构的变化 (郝金玉 韩 伟 邓 修)	8 · 739
丹参品种资源特性的研究 (张兴国 王义明 罗国安等)	8 · 742
樟樟子来源及形态组织学的研究 (范崔生 猪小兰 付小梅等)	8 · 747
青皮和红皮西洋参产生机制的研究	
(张 晶 郑毅男 李向高等)	8 · 749
麝香贮藏技术的研究 (郭崇华 汪大敏 范 黎等)	8 · 752
云南葛属药用植物资源调查 (郑水庆 曾 明)	8 · 755
泽漆的鉴别研究 (董立沙 陈 芳)	8 · 757
不同产地赤芍的FT IR 指纹图谱对比分析 (周红涛 胡世林 冯学锋等)	9 · 834
广东菲牛蛭生长和生殖的研究 (谭恩光 黄立英 关 莉等)	9 · 837
光赤霉素和乙烯利对贯叶连翘种子萌发的影响 (贺军民 李发荣 余小平等)	9 · 840
药用植物百部的组织培养与快速繁殖 (杨振德 黄寿先 周传明等)	9 · 843
长白山区高山红景天的核磁共振特征图谱的研究 (王思宏 尹秀梅 张艳春等)	9 · 846
小野芝麻的生药学研究 (蒋受军 朱 斌 张南平等)	9 · 848
土茯苓植物资源调查 (李玉莲 李玉琪 曾 平等)	9 · 850
冬虫夏草的真伪优劣检定 (周佩文 赵光树)	9 · 852
白鲜皮及其混伪品的鉴别 (张群智)	9 · 854
RAPD法鉴定射干类中药 (黄 芸 秦民坚 杨 光等)	10 · 935
金线莲RNA提取方法的改进 (唐明媚 郭顺星)	10 · 937
中药材白芍的X射线衍射Fourier谱鉴定 (吴云山 王树春 李兰燕等)	10 · 939
三七及其混淆品的HPLC指纹图谱鉴定 (崔秀明 董婷霞 陈中坚等)	10 · 941
绞股蓝积累人参皂苷的组织结构的研究 (林 如 曹玉芳 胡正海)	10 · 944
地黄栽培历史及其品种考证 (温学森 杨世林 魏建和等)	10 · 946
RAPD法在金线莲的鉴别研究中的应用 (胡珊梅 张启国 周涵韬等)	10 · 949
拉枯族药大白解原植物考证及其资源初步研究 (钱子刚 杨耀文 张 洁等)	10 · 951
延胡索的真伪优劣检定 (王凤珍)	10 · 952
不同树龄银杏叶在不同季节中总黄酮和总内酯的含量变化 (钱大玮 鞠建明 朱玲英等)	11 · 1025
三种香茶菜药材紫外光谱的除趋势对应分析 (郭水良 陈文荣 方 芳)	11 · 1028
金钗石斛的茎段组织培养与植株再生 (高培元 陈健妙 甘 钰)	11 · 1031
不同来源国产血竭的薄层色谱和紫外光谱鉴别 (孙胜利 宓鹤鸣 吴雷倩等)	11 · 1033
甘肃柴胡属植物资源及中药柴胡的商品调查 (丁永辉 宋平顺 朱俊儒等)	11 · 1036
毛细管电泳法测定山药中尿囊素的含量 (赵新峰 孙毓庆)	11 · 1038
贵州苦丁茶品种考证及显微鉴定 (王世清 郑亚玉 潘文刚等)	11 · 1040
檀香及其伪品檀香边材的鉴别比较 (彭 强 赵 桦 张 林等)	11 · 1043
丹参主要居群的遗传关系及药材道地性的初步研究 (郭宝林 林 生 冯毓秀等)	12 · 1113
柴胡属5种植物RAPD分析与分类鉴定 (梁之桃 秦民坚 王峰涛等)	12 · 1117
不同海拔高度与不同株龄和月份对黄连质量和产量的影响 (赵广琦 杜增平)	12 · 1119
花果数量性状在地黄种植资源鉴定中的应用价值 (温学森 杨世林 娄红祥等)	12 · 1121
延胡索及其伪品的FTIR直接鉴别 (程存归 孙跃宗)	12 · 1125
苍耳本草考证和药用文献考实 (侯海宫 吕益涛 苏耀海等)	12 · 1128
中国林蛙的生物学特性及其与相似品种的鉴别 (陈沪宁 赵华英)	12 · 1130
· 综述 ·	
我国海马中药材的研究开发前景 (许实波 许东辉 吕军仪等)	1 · 80
蓼属植物的化学成分与药理活性研究进展 (巩忠福 杨国林 严作廷)	1 · 82
冬青属植物化学成分及药理活性研究进展 (解放军 李 萍)	1 · 85
速效救心丸的药动—药效学及临床研究进展 (孙世仁 黄 熙 张 莉)	1 · 89
保护开发中药材资源是中药现代化的重要课题	

(郭长源)	1 · 91	(寿洲芳)	6 · 附4
生物技术在药用石斛研究中的应用 (杨显志 邵华 周成等)	2 · 173	扯根菜的研究进展 (何述敏 李敏 吴众等)	6 · 附5
黄药子的研究进展 (林厚文 张罡 赵宏斌等)	2 · 175	新编《中药志》评价 (桑国卫)	6 · 附6
中药材DNA分子标记研究的技术问题 . RAPD实验技术 和方法学论述 (郭宝林 戴波)	2 · 178	花椒属植物中生物活性成分研究近况 (王宇 巨勇 王钊)	7 · 666
HPLC指纹谱技术在中药新药质量控制中的应用 (沙明 王嘉亿 曹爱民等)	2 · 181	药用植物的多倍体育种 (张汉明 许铁峰 郭美丽等)	7 · 附1
去甲斑蝥素基础及临床研究进展 (李柏 凌昌全)	2 · 184	葶苈子化学成分和药理作用的研究进展 (孙凯 李锐)	7 · 附3
雷公藤有效成分制备的研究进展 (曹伟平 杨更亮 张红医等)	2 · 186	南瓜多糖的生物活性及其开发前景 (彭红 欧阳生发 黄小茉等)	7 · 附5
刺玫果化学成分及药理作用研究进展 (俞作仁 王文莉 吕娟涛)	2 · 188	免煎中药饮片剂型的科学性及成本效益分析 (宋筱军)	7 · 附7
细胞程序死亡和生物黄酮素 (刘向前)	2 · 190	中药汤剂的剂型改革研究进展 (韩永红)	7 · 附9
高效毛细管电泳指纹图谱鉴别天然药物研究进展 (叶能胜 谷学新)	3 · 274	基于PCR技术的中药DNA分子标记鉴别 (李晓波 伏见裕利 小松かつ子等)	8 · 760
具有生物活性的甾体皂苷 (孙麒 巨勇 赵玉芬)	3 · 276	乌梢蛇属植物的吲哚类生物碱成分研究进展 (康文艺 杨小生 赵超等)	8 · 762
当归的研究进展 (马瑞君 王钦 陈学林等)	3 · 280	石榴科植物化学成分及药理活性研究进展 (李海霞 王钊 刘延泽)	8 · 765
海龙科药用鱼类化学成分和药理活性的研究进展 (黄建设 张急 龙丽娟)	3 · 282	我国药用香茶菜属植物化学及药理学研究新进展 (孙骏 郭莉 庄炜等)	8 · 附3
铁线莲属植物的研究进展 (黄文武)	3 · 285	配方剂量小包装净制饮片的质量控制 (张云)	8 · 附5
HPLC法在生物碱分析中的研究进展 (李晓海 周同惠)	4 · 368	粉末状中药的质量管理与展望 (朱美莲 王珏)	8 · 附6
一种尚待开发的中药——竹黄 (钟树荣 赵海 李安明等)	4 · 372	2001年《中草药》杂志引用中文期刊初步调查 (刘月亮 李成建 刘宁宁)	8 · 附7
中草药核糖体灭活蛋白在生物医学中的应用 (甘永华 李豫川 先宏)	4 · 374	真菌对植物的诱导作用及其在天然药物研究上的应用 (侯丕勇 郭顺星)	9 · 855
中药对酪氨酸酶活性的影响 (闫军)	4 · 378	贝母属植物非生物碱成分研究进展 (阮汉利 张勇慧 吴继洲)	9 · 858
泡番荔枝辛——明日抗癌之星 (韩金玉 于良涛 王华)	4 · 380	三萜皂苷定性定量分析方法研究进展 (王晓颖 刘大有 夏忠庭等)	9 · 861
金钱白花蛇真伪鉴别研究综述 (黄成勇)	4 · 382	香菇有效成分提取分离及分析方法研究进展 (边洪荣 李小娜 潘海宇等)	9 · 附1
中药制剂向现代化转变的几点措施 (王彩芳)	4 · 附3	槲皮素抗白血病作用的研究进展 (矫强 赵劲秋 欧阳仁荣)	9 · 附3
桑叶的降血糖活性成分和药理作用 (孙莲 孟磊 阎超等)	5 · 471	枳子研究进展 (嵇扬 陆红)	9 · 附5
中药凝胶制剂的研究概况 (韩)	5 · 473	建议尽快完善中药饮片质量标准 (毛菊敏 李水福)	9 · 附7
影响大孔吸附树脂吸附分离中草药化学成分的因素 (刘斌 石任兵 余超)	5 · 475	远志科植物中的寡糖醇类成分 (杨学东 张丽杰 梁波等)	10 · 954
从有毒植物中开发新药的探讨 (李云森 陈子君 王峥涛)	5 · 476	近年来木兰科植物生物活性研究及应用进展 (宋晓凯 吴立军 屠鹏飞)	10 · 958
RP-HPLC与离心分配色谱技术在木脂素研究中的 应用进展 (杨毅 武同兴 潘鑫复)	5 · 478	中药防治肿瘤转移的研究进展 (王寅 谭侃 程明和等)	10 · 附3
国外对法菲西研究进展 (卞庆亚 罗崇念 马小军)	5 · 附1	柴胡皂苷的药理作用及抗肝纤维化的应用 (朱兰香 刘世增 顾振纶)	10 · 附5
天麻素注射液的药理及临床研究 (吕国平 王春芹 蔡中琴)	5 · 附3	浅谈保护濒危中药资源促进中药可持续性发展 (詹原竞 潘力佳 元英群)	10 · 附7
从重新认识战略角度对中国加入WTO后的医药 企业分析 (徐晓红)	5 · 附5	川芎嗪在微血管运动中作用的研究进展 (狄柯坪 杜军英 常立功)	10 · 附8
续随子——新型鼠害防治策略 (谢志远 苏宁)	5 · 附6	抗癌及抗艾滋病天然药物在美国的研发现状 (吴久鸿 李国雄)	11 · 1045
杜茎山属植物的研究进展 (来国防 陈纪军 王易芬等)	6 · 562	天然聚乙炔醇类研究进展 (聂宝明 陆阳 陈泽乃)	11 · 1050
植物活性成分与癌症的化学预防 (卢志强 娄红祥)	6 · 563	雷公藤诱导细胞凋亡的研究进展 (翁庚民 赖先阳 胡永红等)	11 · 1053
灯盏花的研究进展 (刘宏 杨祥良 徐辉碧)	6 · 566	银杏萜内酯提取与纯化技术 (朝金玉 颜迎春 常贺英等)	11 · 附2
口服活性炭在临床治疗中的应用 (王治一 余淑勤)	6 · 569	银杏叶制剂临床应用新进展 (杨本明 高骥 张新萍等)	11 · 附5
中药材同名异物与中药质量 (孙宝惠 刘铁钢 段吉平等)	6 · 570	中草药植物细胞工程研究进展 (刘岭)	12 · 1132
采用先进的提取方法促进中药制剂现代化 (李毓群 施顺清)	6 · 572	金丝桃属植物的化学成分研究进展 (吕洪飞 初庆刚 胡正海)	12 · 1135
藿香正气散(水、胶囊)临床研究进展 (翁勃 韩卫平)	6 · 574	中药材加工与中药现代化 (许赣申)	12 · 1139
关于微生物限度标准的几点建议——与 《中华人民共和国药典》2000年版(一部)商榷 (朱育凤 俞小陶 霍冬梅)	6 · 附2	微波协助萃取技术在现代中草药生产中的应用 (许晓菁 闻建平 毛国柱)	12 · 1141
重视天然药物不良反应与药源性疾病 (管英英)	6 · 附3	蝎毒抗癌多肽的研究进展 (张文萍)	12 · 1143
炮制对中药成分影响的研究概况		中药现代化必须走标准化建设之路 (王焕群 马树忠 马薇)	12 · 1145
		复方丹参滴丸的研究进展及临床应用 (丁宁)	12 · 1147