



题目、作者、摘要、关键词...

高级检索

作者中心

专家审稿

编委审稿

编辑办公

过刊浏览

2011年 第23卷 第6期 刊出日期: 2011-12-22

上一期 (../volumn/volumn_1139.shtml) 下一期 (../volumn/volumn_1143.shtml)

研究论文

旋覆花的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

覃江江, 朱佳娴, 朱燕, 严岚, 金慧子, 张卫东
2011, 23(6): 999-1001. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (3006)

南海疏枝刺柳珊瑚中甾醇类化合物的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

高程海, 漆淑华, 罗雄明, 王萍, 张偲
2011, 23(6): 1006-1010. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2304)

河南蹄叶藜吾根的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

李俊平, 王彩芳, 刘婷, 张雁冰, 刘延泽, 张振中
2011, 23(6): 1014-1016. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2710)

阳春砂仁的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

安熙强, 李宗主, 沈连刚, 斯建勇
2011, 23(6): 1021-1024. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2448)

HPLC-MS/MS法定人血浆中草乌甲素的浓度及生物等效性研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

李相鸿, 孙华, 贾元威, 周理想, 王伟佳, 戴敏, 赵亚男, 谢海棠
2011, 23(6): 1031-1037. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2039)

研究简报

米邦塔仙人掌化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

罗川, 张万年, 杨美灵
2011, 23(6): 1038-1040. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2754)

牛奶菜中黄酮类成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

胡慧, 吴意轩, 何祥久
2011, 23(6): 1045-1048. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2118)

黄花铁线莲新鲜全草化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

杨晓军, 涂院海
2011, 23(6): 1052-1054. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2813)

华钩藤化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

刘明川, 胡德禹, 宋宝安, 杨松, 金林红
2011, 23(6): 1058-1060. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (3012)

三七叶、人参叶和西洋参叶皂苷类成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

张兰兰, 高文远, 周水平, 朱永宏, 宋兆辉, 黄芝娟
2011, 23(6): 1064-1068. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2380)

蜂蜜挥发性成分HS-SPME-GC-MS分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

高广春, 郑许松, 徐红星, 吕仲贤
2011, 23(6): 1073-1076. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2034)

蓝莓多糖SP I 1的分离及结构分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

孙希云, 刘宁, 孟宪军, 李斌, 张琦
2011, 23(6): 1080-1084. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2796)

温度诱导双水相体系分离芦藜多糖的分配行为研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

李文君, 李芬芳, 邢健敏
2011, 23(6): 1088-1090. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2014)

HPLC-DAD法定人血浆中熊果酸和齐墩果酸的含量 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

罗智敏, Elisa linares Navarro, 陶燕铎, 邵赞, 梅丽娟
2011, 23(6): 1095-1098. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2140)

川楝子中香豆酸含量测定研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

杜怡昊, 刘建华, 李计龙, 安立群, 杨迺嘉

小金梅草化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

程忠泉, 杨丹, 马青云, 刘玉清, 周俊, 赵友兴
2011, 23(6): 1002-1005. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2941)

三叶蔓荆的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

陈永胜, 林小燕, 钟林静, 谢捷明, 张永红
2011, 23(6): 1011-1013. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2606)

球药隔重楼的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

赵万顺, 高文远, 黄贤校, 黄璐琦, 肖培根
2011, 23(6): 1017-1020. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (3079)

海洋真菌抗菌原菌生物活性物质的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

苏熙, 张翼, 穆军, 李泽, 范晓华, 董景群
2011, 23(6): 1025-1030. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2245)

云南产玉米须的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

刘传水, 太志刚, 李爱梅, 蔡乐, 丁中涛
2011, 23(6): 1041-1044. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2512)

高速逆流色谱分离雷公藤中的雷酚内酯异构体 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

樊希望, 刘力恒, 韦万兴, 周敏, 杜传荣
2011, 23(6): 1049-1054. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2021)

牛蒡根化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

陈世雄, 包淑云, 邵太丽, 陈靠山
2011, 23(6): 1055-1057. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2342)

三丫苦的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

张军锋, 赛智峰, 白洋, 梁远学, 左刚成, 林允全
2011, 23(6): 1061-1063. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2037)

龙桑一号桑叶精油的挥发性组分 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

刘志明, 王海英, 刘姗姗, 蒋乃翔
2011, 23(6): 1069-1072. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2982)

海州常山挥发性成分HS-SPME-GC-MS分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

田璞玉, 李昌勤, 王金梅, 康文艺
2011, 23(6): 1077-1079. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2098)

黄酮碳苷类化合物ESIMS-MS裂解规律初探 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

吴新安, 都模勤
2011, 23(6): 1085-1087. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2684)

全缘叶绿绒蒿挥发性组分定量结构-色谱保留关系研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

兰作平, 廖立敬, 刘宇, 余瑜
2011, 23(6): 1091-1094. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (1929)

高效液相法与硫酸-萘酚法测定猪苓多糖含量比较 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

张国伟, 李彩霞, 王艳峰, 黄羽, 苏芝军, 郑芳, 曾星
2011, 23(6): 1099-1102. doi:A (https://doi.org/A)
 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2425)

HPLC法测定不同品种不同产地菊芋叶片中绿原酸的含量 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

张海娟, 黄增荣, 隆小华, 刘玲, 刘兆普


2011, 23(6): 1103-1106. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (3699)

HPLC示差折光法测定藻油中DHA的含量 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

肖小年, 侯小晶, 易醒

2011, 23(6): 1110-1112. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2539)

开发研究

麻栎壳染料在羊毛染色中的应用 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

侯秀良, 杨瑞玲, 郭盟盟, 位丽, 周启澄

2011, 23(6): 1113-1117. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (1624)

研究论文

香水莲花提取物抑制酪氨酸酶活性的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

任红荣, 单承莺, 姜洪芳, 张卫明

2011, 23(6): 1122-1126. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2482)

开发研究

红花寄生叶3种溶剂提取物清除自由基活性 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

赖京菁, 陈炳华, 连俊蕊, 周冰洁, 肖义军

2011, 23(6): 1127-1132. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2430)

不同地区野生薄荷挥发油的比较 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

郭晓恒, 万德光, 陈美兰, 王晓, 黄璐琦

2011, 23(6): 1139-1143. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2224)

高速逆流色谱分离制备甘草中的甘草苷和芒柄花苷 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

王祖林, 袁延强, 刘秀河, 韩利文, 刘可春

2011, 23(6): 1148-1150. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2202)

水酶法提取石榴籽油脂肪酸组成与氧化稳定性分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

苗利利, 夏德水, 高丽娜, 郑战伟, 仇农学

2011, 23(6): 1156-1159. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2473)

发酵生产龙血竭中龙血素A和B的分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

赵洁, 李尚真, 宋启示

2011, 23(6): 1163-1166. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2112)

研究论文

枫蓼肠胃康口服液HPLC指纹图谱研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

杨宪, 刘玮琦, 李伟, 钱俊臻, 苏辉, 王伯初

2011, 23(6): 1167-1171. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2465)

2011, 23(6): 1107-1109. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2362)

微波程序消解-ICP-AES测定栲果与黄山栲果中14种元素 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

宋晓寒, 高向阳, 李向军

2011, 23(6): 1118-1121. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (1620)

莲的非可食用部分中生物碱分布 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

肖娟, 付晓燕, 杨超, 李海龙, 陈琳, 汪志慧, 南楠, 孙智达

2011, 23(6): 1133-1138. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2737)

反相高效液相色谱法分离肝源性磷脂酰胆碱分子种 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

王亮, 王波, 辛毅, 彭岩, 张翠丽

2011, 23(6): 1144-1147. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2246)

高速逆流色谱分离纯化芦荟多糖的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

李燕, 王晓丽, 骆佼君, 吴海云

2011, 23(6): 1151-1155. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2288)

微波法提取鼠尾藻多糖的工艺研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A)

黎庆涛, 潘路路, 黄康宁, 杜玉兰, 李震宇

2011, 23(6): 1160-1162. doi:A (https://doi.org/A)

 摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/A) (2691)

版权所有 © 《天然产物研究与开发》编辑部

地址: 四川天府新区群贤南街289号 邮编: 610299

电话: 028-85210304 QQ群: 342035423 Email: trcw@clas.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司 (http://www.magtech.com.cn)设计开发

总访问量: 738876 今日访问: 2207 在线人数: 28