



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3期 刊出日期: 2011-06-25

上一期 (../volumn/volumn_1136.shtml) 下一期 (../volumn/volumn_1138.shtml)

研究论文

团花树皮的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/393)

徐晓俞, 宋启示, 李尚真

2011, 23(3): 393-398.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/393) (5072) PDF ()

珠子草化学成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/401)

朱红霖, 韦万兴, 周敏, 杨丹, 樊希望, 刘建雄

2011, 23(3): 401-403.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/401) (4304)

海洋链霉菌S007次生代谢产物的分离鉴定 (英文) (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/410)

张宏宇, 秦梅, 李富超, LAATSCH Hartmut, 王宏鹏, 秦松

2011, 23(3): 410-414.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/410) (2665)

不同 ω -3/ ω -6构成比的配伍红花籽油对SH-SY5Y细胞氧化损伤的预防效应...

吴迪, 吴桂荣, 阿布力孜·阿布杜拉, 盛磊, 巴哈尔古丽·卡哈尔

2011, 23(3): 420-424.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/420) (1691)

长春七超临界提取物镇痛、镇静和抗炎作用的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/428)

石娟, 赵林涛, 傅强, 宋杰, 康军

2011, 23(3): 428-431.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/428) (2360)

青藤碱对MsPGN大鼠肾脏病理及ICAM-1表达的影响 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/436)

方敬, 仇新军, 闫翠环, 陈志强

2011, 23(3): 436-439.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/436) (1877)

研究简报

中华小苦荬蒴类化学成分的研究 (英文) (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/440)

马雪梅, 马文兵

2011, 23(3): 440-442.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/440) (2688)

香青兰酚酸性化学成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/446)

吴小军, 宋建晓, 赵爱华, 贾伟

2011, 23(3): 446-448.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/446) (2782)

藏药蕨麻多糖的光谱性质及单糖组成分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/453)

夏莲, 孙志伟, 李国梁, 索有瑞, 尤进茂

2011, 23(3): 453-457.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/453) (3093)

中药砂仁挥发油化学成分及其抗菌活性 (英文) (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/464)

张生潭, 王兆玉, 汪铁山, 李苗霞, 林敬明

2011, 23(3): 464-472.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/464) (3056)

芦丁与人血清白蛋白相互作用的紫外可见光谱特性研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/476)

黄汉昌, 姜招峰

2011, 23(3): 476-481.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/476) (2698)

用微孔板分光光度法测定薯蓣皂苷元的含量 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/486)

李培琴, 阴春晖, 孟祥杰, 牟燕, 单体江, 周立刚

2011, 23(3): 486-489.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/486) (2679)

HPLC法测定银州柴胡中五种皂苷的含量 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/494)

符颖, 朱占军, 黄帅, 斯建勇, 魏建和, 潘瑞乐

2011, 23(3): 494-497.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/494) (2907)

开发研究

胍乙酸壳聚糖的合成及其对黄瓜的保鲜研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/504)

曾涵, 赵淑贤, 张雷, 王永疆

2011, 23(3): 504-507.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/504) (2105)

桑白皮化学成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/399)

郑兆广, 王汝上, 汤丹, 何宝, 顾斐, 段婷婷, 朱荃

2011, 23(3): 399-400.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/399) (3014)

石菖蒲的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/404)

全晓刚, 程永现

2011, 23(3): 404-409.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/404) (2872)

海洋链霉菌Streptomyces sp.SCSIO1667中吡啶生物碱类成分的研究...

周俊勇, 黄洪波, 汪中文, 杨民和, 田新朋, 张偲, 张长生, 鞠建华

2011, 23(3): 415-419.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/415) (2688)

巨噬细胞因子daintain激活血液炎症反应 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/425)

赵燕英, 汪俊汉, 陈正望

2011, 23(3): 425-427.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/425) (1981)

合欢皂甙Julibroside J8对人微血管内皮细胞凋亡的影响研究...

花慧, 冯磊, 张小平, 张莲芬, 金坚

2011, 23(3): 432-435.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/432) (1992)

海芒果叶中三萜类成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/443)

张小坡, 裴月湖, 刘明生, 康胜利, 张俊清

2011, 23(3): 443-445.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/443) (2943)

加压提取地榆根中黄酮成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/449)

于慧荣, 赵文英, 朱兆友

2011, 23(3): 449-452.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/449) (2372)

连翘花蕾与花的挥发性成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/458)

王金梅, 姬志强, 康文艺

2011, 23(3): 458-463.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/458) (2229)

我术内生真菌 β -榄香烯代谢产物的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/473)

宣群, 张玲琪, 杨娟, 李玉鹏

2011, 23(3): 473-475.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/473) (2428)

野生豨莶及其组培苗中龙胆苦苷的含量分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/482)

朱宏涛, 郑传伟, 赵平, 李元, 杨崇仁, 张颖君

2011, 23(3): 482-485.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/482) (2144)

HPLC-ELSD法测定家桑野桑植株中1-脱氧野尻霉素的含量...

宋婕, 邓洁丽, 周光雄

2011, 23(3): 490-493.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/490) (2636)

四种五加果实的活性成分的HPLC定量比较分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/498)

冯胜, 刘向前, 朱晓东, 郑礼胜

2011, 23(3): 498-503.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/498) (2679)

壳寡糖诱导黄瓜抗黄瓜黑星病的初步研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/508)

解婷婷, 吕淑霞, 马锦, 张良, 王媛媛

2011, 23(3): 508-511.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/508) (2110)

诱变选育脂肪酶高产菌株及其酶学性质 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/512>)

邓欣, 方真, 张帆, 龙运多, 曾虹燕

2011, 23(3): 512-516.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/512) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/512>) (2183)

人参皂苷Rb₃对胰脂肪酶的抑制作用 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/522>)

刘蕊, 郑毅男, 刘文丛

2011, 23(3): 522-525.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/522) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/522>) (2607)

κ-卡拉胶邻苯二甲酰基衍生物的抗氧化活性研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/530>)

孙涛, 陶慧娜, 周冬香, 毛芳, 谢晶

2011, 23(3): 530-533.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/530) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/530>) (2662)

利用大豆乳清废水生产SCP的研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/538>)

喻东, 苏建, 高陪, 沈亮, 孙启玲

2011, 23(3): 538-541.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/538) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/538>) (2021)

同时提取光果甘草中光甘草定和甘草酸的工艺研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/547>)

李玉会, 徐德平, 张连富

2011, 23(3): 547-550.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/547) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/547>) (2578)

桑叶中白藜芦醇提取工艺的研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/556>)

吴旭, 饶力群, 彭国平, 杨华

2011, 23(3): 556-560.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/556) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/556>) (2545)

综述

鸡蛋花中化学成分及生物活性研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/565>)

洪挺, 余勃, 陆豫, 邱声祥

2011, 23(3): 565-570.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/565) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/565>) (3999)

齐墩果烷型三萜化学成分研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/577>)

曲影, 梁敬钰, 冯煦

2011, 23(3): 577-581.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/577) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/577>) (2714)

45味中药乙醇提取物中对酪氨酸酶的激活作用 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/517>)

吴立峰, 蔡宇杰, 廖祥儒, 吴会广, 张大兵

2011, 23(3): 517-521.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/517) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/517>) (2665)

脱乙酰魔芋葡甘聚糖对刚果红吸附性能研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/526>)

吕文平, 汪超, 江贵林, 陈文平, 陈士勇, 钟晓凌, 姜发堂

2011, 23(3): 526-529.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/526) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/526>) (2387)

燕麦发芽过程中三大营养素的变化 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/534>)

徐托明, 田斌强, 孙智达, 谢笔钧

2011, 23(3): 534-537.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/534) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/534>) (2635)

魔芋神经酰胺的提取及其磷脂含量的测定 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/542>)

刘仁萍, 杨建奎, 颜焱娜, 吴民熙, 肖懿轩, 吴永尧

2011, 23(3): 542-546.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/542) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/542>) (2393)

响应面法优化混合酶-超声波联合提取栀子黄色素工艺研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/551>)

胡居吾, 李雄辉, 熊伟, 李清荣, 涂招秀, 李向阳

2011, 23(3): 551-555.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/551) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/551>) (2396)

内提技术提取罗汉果甜甙 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/561>)

刘兆, 荣永海, 王志滨, 荣龙

2011, 23(3): 561-564.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/561) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/561>) (2716)

九节属药用植物化学成分及药理作用研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/571>)

张翠仙, 彭光天, 何细新, 祝晨陈, 邓洁薇, 韦瑞龙

2011, 23(3): 571-576.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/571) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/571>) (4938)

海洋毒素研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/582>)

李勇, 杨雁, 吴明, 李力更, 史清文

2011, 23(3): 582-589.

 [摘要](https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/582) (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I3/582>) (3409)

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: 738877 今日访问: 2208 在线人数: 30