



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1期 刊出日期: 2011-02-25

上一期 (.../volumn/volumn_1140.shtml) 下一期 (.../volumn/volumn_1136.shtml)

研究论文

中药巴戟天中水溶性多糖的分离及结构鉴定 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/1)

杨振民, 伊勇涛, 高川川, 范坚强, 胡军, 赵明月

2011, 23(1): 1-5.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/1) (3215) PDF ()

南海链霉菌SCSIO 1635中抗霉素类化合物的分离鉴定 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/10)

李苏梅, 田新朋, 牛四文, 张文军, 张偲, 鞠建华, 张长生

2011, 23(1): 10-14.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/10) (2579) PDF ()

凹叶瑞香的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/20)

扈晓佳, 金慧子, 严岚, 张卫东

2011, 23(1): 20-24.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/20) (3056) PDF ()

活性绿19修饰花生壳粉微球的制备及对溶菌酶的吸附 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/30)

杨丽超, 孙小梅, 李步海

2011, 23(1): 30-34.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/30) (2344) PDF ()

牡蛎提取物抗氧化作用和遗传毒性研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/39)

张德华, 程鹏飞, 凌玲

2011, 23(1): 39-42.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/39) (2571)

新疆张果甘草总黄酮的细胞毒活性研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/49)

郭霞, 盛磊, 木合布力?阿布力孜, 阿布力孜?阿布杜拉

2011, 23(1): 49-53.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/49) (2645) PDF ()

研究简报

珍珠菜的化学成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/59)

万近福, 杨昌红, 董明, 韦建荣

2011, 23(1): 59-62.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/59) (2349) PDF ()

紫珠的松香烷型二萜成分研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/66)

芦毅, 华燕

2011, 23(1): 66-68.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/66) (1939) PDF ()

海蜇胶原蛋白的提取及纯化 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/72)

刘磊, 陈伟

2011, 23(1): 72-75.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/72) (2601) PDF ()

新疆洋海古代大麻叶的大麻酚分析 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/82)

马青云, 蒋洪恩, 赵友兴

2011, 23(1): 82-84.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/82) (1731) PDF ()

一种蚯蚓体腔液蛋白的分离纯化及其生物活性 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/89)

张阳, 王艳红, 张华, 秦学功, 崔玉东

2011, 23(1): 89-93.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/89) (3440) PDF ()

N-酰化低聚壳聚糖衍生物还原能力的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/98)

孙涛, 银旭红, 康永峰, 邵则淮, 翁文荣

2011, 23(1): 98-100.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/98) (2286) PDF ()

开发研究

固定云芝漆酶纳米金颗粒修饰金盘电极的制备及其对氧化还原反应的生物电催化性能...

曾涵, 龚兰新, 崔婷, 侯凤兰

2011, 23(1): 105-109.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/105) (1869) PDF ()

从盾叶薯蓣组培苗中高压酸解制备薯蓣皂苷元 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/114)

阴春晖, 李培琴, 赵江林, 单体江, 何桂玲, 周立刚

2011, 23(1): 114-117.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/114) (2174) PDF ()

一株嗜盐菌新种的分离与鉴定 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/6)

白雪冬, 吴敏, 李遂焰

2011, 23(1): 6-9.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/6) (2444)

胶束电色谱法分析奶中两种主要的共轭亚油酸异构体 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/15)

王腊梅, 陈燕, 刘晓华, 曹郁生

2011, 23(1): 15-19.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/15) (1941) PDF ()

马缨丹根: 化学成分及抑制HIV逆转录酶活性 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/25)

何俊杰, 郑炼付, 霍天武, 王婷婷, 曾和平

2011, 23(1): 25-29.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/25) (2676) PDF ()

补骨脂素对肝星状细胞 (HSC-T6) 增殖、氧化应激及I型胶原分泌的影响...

郭敏, 李佃贵, 王建华, 高绍芳, 张帆, 张红莲

2011, 23(1): 35-38.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/35) (2218) PDF ()

纳米级南瓜肌醇提取物的制备及其降血糖作用研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/43)

陈丹青, 刘华奇, 李彦娜, 赵萍, 夏涛

2011, 23(1): 43-48.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/43) (2837) PDF ()

胶原蛋白肽对高脂日粮小鼠抗氧化能力和血脂代谢的影响 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/54)

李亚欣, 施用晖, 王洁韵, 林云鉴, 乐国伟

2011, 23(1): 54-58.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/54) (2801) PDF ()

贵州鼠尾草化学成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/63)

王和英, 胡德禹, 薛伟, 杨松, 宋宝安

2011, 23(1): 63-65.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/63) (2542)

射干叶中异黄酮类化学成分的研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/69)

张良, 张玉奎, 陈艳, 贾少华, 戴荣继, 孟薇薇, 李良, 邓玉林

2011, 23(1): 69-71.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/69) (2715) PDF ()

豆皮水溶性多糖组分SHP-3的物化性质研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/76)

赖富饶, 吴晖, 李晓凤, 任尧, 吴磊燕, 温其标

2011, 23(1): 76-81.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/76) (3260) PDF ()

白木香内生真菌Aspergillus sp. A14的挥发性成分及其抗菌活性...

彭可, 梅文莉, 吴娇, 戴好富

2011, 23(1): 85-88.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/85) (2973) PDF ()

纳米固体碱催化酯交换反应动力学 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/94)

邓欣, 方真, 张帆

2011, 23(1): 94-97.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/94) (2009) PDF ()

HPLC法测定槟榔中的多酚类物质 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/101)

王明月, 罗金辉, 李建国

2011, 23(1): 101-104.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/101) (2849) PDF ()

高速逆流色谱法分离制备花生壳中的黄酮类化合物 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/110)

牛丹丹, 刘彩霞, 刘绣华, 李明静

2011, 23(1): 110-113.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/110) (2720) PDF ()

微波协同酶法提取平菇柄多糖的工艺研究 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/118)

朱彩平, 肖智敏



2011, 23(1): 118-122.

摘要 (https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/118) (2742) PDF ()

银糸水苏糖提取条件研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/123>)

陈燕, 钟先锋, 黄桂东, 李超波, 常通, 邓泽元



2011, 23(1): 123-130.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/123>) (2592)  PDF ()

77种植物提取物对植物病原菌的生长抑制作用 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/136>)

张焱珍, 潘俊, 尚慧, 杨佩文, 李晚谊, 李家瑞



2011, 23(1): 136-141.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/136>) (2651)  PDF ()

内蒙古产柞柳和多枝柞柳 α -葡萄糖苷酶抑制活性 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/146>)

常星, 崔维恒, 张俊柯, 吴雨虹, 康文艺



2011, 23(1): 146-148.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/146>) (2176)  PDF ()

红谷霉素对金黄色葡萄球菌抑菌机制的研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/153>)

涂璇, 薛秀园, 涂国全

2011, 23(1): 153-158.



 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/153>) (2281)  PDF ()

综述

绿绒蒿属植物化学成分及药理活性研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/163>)

吴海峰, 丁立生, 王环, 张晓峰



2011, 23(1): 163-168.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/163>) (3133)  PDF ()

天然产物防除海洋污损生物的研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/186>)

周世伟, 杨翠云, 夏传海



2011, 23(1): 186-192.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/186>) (2684)  PDF ()

膜分离后的儿茶素染发性能研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/131>)

汪茹, 侯秀良, 高海燕, 薛文娟, 王海军



2011, 23(1): 131-135.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/131>) (2338)  PDF ()

三种维药提取物对蛋白酪氨酸磷酸酶1B抑制作用的研究 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/142>)

刘禾培, 奕君, 马纪, 信学雷, 赵海清, 阿吉艾克拜尔·艾萨



2011, 23(1): 142-145.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/142>) (2206)  PDF ()

甘薯提取物体外促进PC12和SK-N-SH细胞增殖及突起生长作用研究...

孙丽华, 郑晓亮, 颜冬梅, 屠凌岚, 李昉赞, 王茵



2011, 23(1): 149-152.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/149>) (2358)  PDF ()

辣木油对家兔皮肤创伤的保护作用 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/159>)

段琼芬, 李钦, 林青, 段小花, 杨莲, 张重权, 马李一, 王有琼



2011, 23(1): 159-162.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/159>) (1956)  PDF ()

Combretastatin A-4顺式锁定衍生化研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/169>)

肖春芬, 孙洪宜, 魏文, 都建立, 邹永


2011, 23(1): 169-185.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/169>) (2195)  PDF ()

乙醛脱氢酶及其医疗领域研究进展 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/193>)

毛跟年, 李鑫, 瞿建波

2011, 23(1): 193-197.

 摘要 (<https://www.trcw.ac.cn/CN/Y2011/V23/I1/193>) (2226)  PDF ()

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: 738902 今日访问: 2233 在线人数: 33