



一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸的方法

文献类型：专利

作者 肖红斌; 高明哲; 刘丹; 洪志来

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310687786.4

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

**中文摘要** 本发明涉及一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸组分的方法。菊芋叶用乙醇水溶液提取获得菊芋叶醇提液，醇提液采用醇盐双水相萃取获得菊芋叶酚酸部位，再经大孔吸附树脂柱分离获得二咖啡酰基奎尼酸组分。本方法过程简单有效，条件温和，成本低，适于大规模分离二咖啡酰基奎尼酸组分。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-17

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-13

语种 中文

专利申请号 CN201310687786.4

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144857]

专题 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 肖红斌,高明哲,刘丹,等. 一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸的方法, 一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸的方

GB/T 7714 法, 一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸的方法, 一种从菊芋叶中分离二咖啡酰基奎尼酸的方法.

CN201310687786.4. 2015-11-01.

入库方式：OAI收割

来源：[大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
46	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。