

葡萄籽低聚原花青素的提取方法

赵文军; 吴雪萍; 王旭

2005-03-23

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2013-11-27

授权国家 中国

专利类型 发明

摘要 本发明涉及一种葡萄籽低聚原花青素的提取方法,该方法首先是将葡萄籽进行粉碎、过筛、脱脂得到葡萄籽渣,再将葡萄籽渣经含无机矿酸的有机溶剂提取、过滤、无机碱中和、过滤、减压浓缩后即可得到原花青素粗提物,再将粗提物中加入石油醚或三氯甲烷,放置、过滤、干燥得到精制原花青素。利用该方法可从葡萄酒厂的下脚料葡萄籽中快速、简单提取得到含量大于60%,收率可达2%的低聚原花青素。

申请日期 2003-05-30

专利号 ZL03137933.8

专利状态 专利权的终止

申请号 03137933.8

文献类型 **专利**条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3152>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 赵文军,吴雪萍,王旭. 葡萄籽低聚原花青素的提取方法[P]. 2005-03-23. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [赵文军]的文章

📖 [吴雪萍]的文章

📖 [王旭]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [赵文军]的文章

📖 [吴雪萍]的文章

📖 [王旭]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [赵文军]的文章

📖 [吴雪萍]的文章

📖 [王旭]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



反馈留言