

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

85

下载

0

收藏

0

:::

作者 赵春霞; 沈丹红; 路鑫; 常玉玮; 张俊杰; 赵燕妮; 许国旺**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310401539.3**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** 本发明提供了一种对代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量进行判别的方法。利用新鲜烟叶中芸香苷与山奈酚-3-O-芸香糖苷含量的比值对代谢组学研究中的新鲜烟叶质量进行判别, 该法操作简单快速、结果准确可靠, 可为烟草代谢特征分析及相关烟草代谢组学研究提供借鉴。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-03-18**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-09-05**语种** 中文**专利申请号** CN201310401539.3**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145119>] **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** 赵春霞,沈丹红,路鑫,等. 基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法, 基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法, 基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法, 基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法, 基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量判别的方法. CN201310401539.3. 2015-11-01.
GB/T 7714

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。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824
号-8



甘公网安备 62010202001088号