



## 一种基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量的判别方法

文献类型: 专利

...

**作者** 许国旺; 常玉玮; 赵春霞; 李丽丽; 路鑫; 张俊杰; 赵燕妮

**发表日期** 2015-11-01

**专利国别** CN

**专利号** CN201310401080.7

**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。利用新鲜烟叶中磷脂酰乙醇胺(18:3/18:3)与甘油三酯(16:0/16:0/16:0)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** CN201310401080.7

**源URL** [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145106]

**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** 许国旺,常玉玮,赵春霞,等. 一种基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量的判别方法, 一种基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量的判别方法, 一种基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量的判别方法, 一种基于代谢组学研究中的新鲜烟叶样品质量的判别方法. CN201310401080.7. 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
93	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。