



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

一锅法提取锦灯笼宿萼及果实中玉米黄素的方法

文献类型: 专利

作者 邹汉法; 靳艳

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210337683.0

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 本发明涉及玉米黄素的提取方法,具体地说是一锅法从锦灯笼宿萼及果实中提取玉米黄素,将提取液与皂化液同时加入锦灯笼宿萼及果实中,提取和皂化一步完成,经过简单分离、干燥后即可得到玉米黄素提取物。本发明所采用的方法将提取和皂化一步完成,工艺简单、效率高、有机溶剂用量少、玉米黄素收率高,可应用于食品、保健食品、药品、化妆品等领域,具有良好的工业应用前景。

公开日期 2014-03-26

申请日期 2012-09-12

语种 中文

专利申请号 CN201210337683.0

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120622]

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

推荐引用方式 邹汉法, 靳艳. 一锅法提取锦灯笼宿萼及果实中玉米黄素的方法, 一锅法提取锦灯笼宿萼及果实中玉米黄素的方法. **GB/T 7714** CN201210337683.0. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

63

下载

0

收藏

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。

