



一种小球藻水不溶性多糖提取的方法

文献类型: 专利

作者 杜昱光; 陈玮; 刘启顺; 李曙光; 赵静玫

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210562672.2

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 一种从小球藻非水溶性部分中提取多糖的方法, 包括原料的处理、酶法提取、分离、浓缩、醇沉、干燥等工艺。本发明原料来源丰富、廉价, 可来源于小球藻产油后的残渣, 而且方法工艺简单、生产成本低廉, 是一种有效提升小球藻高附加值和综合利用率的方法。

公开日期 2014-06-25

申请日期 2012-12-21

语种 中文

专利申请号 CN201210562672.2

源URL [<http://159.226.238.44/handle/321008/120365>]

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 杜昱光, 陈玮, 刘启顺, 等. 一种小球藻水不溶性多糖提取的方法, 一种小球藻水不溶性多糖提取的方法.

GB/T 7714 CN201210562672.2. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

164

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。

