

首页 机构 成果 学者

国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院等离子体物理研究所

一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法

文献类型:专利

入库方式: OAI收割 来源: 合肥物质科学研究院 浏览 下载 收藏 216 30 0

其他版本

, , , , , , , ,

作者 孙立洁上;姚建铭上;袁丽霞上;吴金勇上;陈祥松上

发表日期 2014-12-11

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院等离子体物理研究所;武汉中科光谷绿色生物技术有限公司

公开日期 2014-12-11

申请日期 2014-06-04

专利申请号 201410245899.3

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12936] 🛃

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

推荐引用方式 孙立洁,姚建铭,袁丽霞,等. 一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素

GB/T 7714 的方法, 一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法, 一种利用 寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法, 一种利用寇式隐甲藻 ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法,一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵 废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法,一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产 量纳他霉素的方法, 一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方 法, 一种利用寇式隐甲藻ATCC30772发酵废弃菌渣制备高产量纳他霉素的方法. 2014-12-11.

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

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824 묵-8



🕲 甘公网安备 62010202001088号