

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 植物纤维绿色环保型餐具

请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物纤维绿色环保型餐具

关键词: **植物纤维 环保餐具**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福建农林大学

成果摘要:

本项目利用资源丰富、价格低廉的杉木间伐材、枝桠材、蔗渣等植物纤维为原料,在国际上首先将无污染的机械分离纤维、过氧化氢漂白、高效防水防油等技术应用于快餐盒的生产。研制的产品与国内外同类产品相比,具有生产、使用、销毁过程无污染,原料消耗少,产品成本低,物理力学性能好,易降解等优点。产品质量符合中华人民共和国颁布的一次性可降解餐具通用技术条件GB18006.1-1999标准。本项技术居国内领先水平。

成果完成人: 黄祖泰;谢拥群;陈学榕;聂少凡;陈礼辉;魏起华;谢荣复;林修凤;蔡为茂;缪宗华;李正红

[完整信息](#)

行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚醚多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

空心微珠系列产品

蛋白胨系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号