

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 甜高粱新优品种、高效种植及燃料乙醇生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甜高粱新优品种、高效种植及燃料乙醇生产技术

关键词: **甜高粱** **燃料乙醇** **高效种植**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

该项目组建立了甜高粱优良品种高产栽培技术和甜高粱综合利用为基础的“甜高粱生态系统”理论,促进了我国甜高粱产业的健康发展;研发出集优良品种栽培、燃料乙醇-酵母药物-生物质成型燃料联产的可循环清洁生产工艺、生物质综合利用的一系列技术,为甜高粱的大规模产业化开拓出更广泛的前景;燃料乙醇-酵母药物-生物质成型燃料联产的可循环清洁生产工艺;选育出一批优良甜高粱品种,已在生产上大面积推广应用。

成果完成人:

[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