

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 炉灶立式节能烤房研究应用及推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

炉灶立式节能烤房研究应用及推广

关键词: 烤房 炉灶

所属年份: 1996

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: 黔西南州烟草分公司

成果摘要:

炉灶立式节能烤房借鉴家用势回风炉的原理,改传统“卧式”炉膛为“坛子形”立式炉膛,利用热风槽加热冷空气使之变成暖气通过暖气道、孔均匀分布进入烤房进行排湿;改传统火管垅背为水泥薄板“田字形”垅背,增加散热面积;改“喝风洞”冷气排湿为暖气排湿。该烤房设计合理,具有火力强旺,升温灵敏,易稳易升,平面温度均匀,节省燃料,提高烘烤质量等优点。“坛子形”炉灶属国内首创,该项成果属国内先进水平。实施以来,节约安装成本175万元,燃料费622万元,烟农年增收4750万元,国家年增税1947.5万元。目前,该成果已推广到遵义、道真、贵定、龙里、镇宁、紫云及广西隆林、云南罗平、富源等地,为烤烟生产的发展和提高质量做出贡献。

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](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[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](#)

[蛋白脲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

>> 信息发布

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