

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 新型节能环保系列灶芯的研究试验示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型节能环保系列灶芯的研究试验示范

关键词: **灶芯 节能环保灶**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 实用新型	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 曲靖市农村能源环保工作站	

成果摘要:

该项目研制的节能环保灶, 灶芯上部周围开有两排二次进风孔, 上部有与锅底形状相似的仿锅形聚热拦火圈。灶膛下方安装有圆锥台形进风落灰斗, 进风落灰斗下端安装有调风控制装置。技术关键是灶芯外围设有二次进风腔, 冷空气进入空腔预热后供给灶膛充分燃烧。炉条设计与燃烧室底部配套, 可根据燃料的不同, 调节吊火高度。研制的灶芯采用铸铁制造, 结构合理, 造价低, 使用寿命长, 能满足农村各种尺寸的锅使用, 也适用于农村旧灶改造和新灶建设, 安装简便, 可操作性强。

成果完成人: 白国秀;保明礼;王朝欢;付云祥;胡光雄;杨乔富;崔金学

[完整信息](#)

行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布