

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 竹编水泥沼气池技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

竹编水泥沼气池技术研究

关键词: [沼气池](#) [技术研究](#) [竹编水泥](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 红河州农村能源工作站

成果摘要:

该研究在以前推广的小型高效沼气沼池的基础上, 针对该州大规模推广中亟待解决的成本较高, 难推广的问题。通过多种途径, 收集、探索、分析、研究降低建沼成本的有效途径和发展前景, 经过3个月的试制和一年的试验、观测及分析等工作, 研制出了能有效降低建沼成本(降幅为**23.8%**)、产气量正常、经济效益较好的竹纺水泥沼气池5口, 适宜内地山区和边疆地区, 具有很大的推广价值。在该试验取得经验的基础上, 今年已在全州大力推广, 从3月份验收至今推广了200余口, 年底有望达到500口。

成果完成人: 张树芬;樊九华;刘忠云;陶回生;伍艳萍;李国武;李绍华

[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