

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 软体沼气发酵袋的研究及推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

软体沼气发酵袋的研究及推广应用

关键词: **软体 沼气发酵袋**

所属年份: 2006

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: 发明专利

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 旺苍县鑫阳再生能源发展有限公司

成果摘要:

该设备设计科学, 构造简单, 工艺创新, 不需要压水箱和出料阀及提粪装置, 设自动排液管和出料装置, 由于发酵池的池体是可塑性材料制造, 随时可在池体顶部向下压迫和震动, 使发酵池体内液平面上的浮物(即结壳部分)浸入液平面以下, 从而解决了发酵池内发酵料结壳而影响产气的难题。用户购买该设备投资少, 见效快: 除一次性购置设备外, 后期投资几乎为零。经初步核算, 当年所产的沼气与煤、气比较折合计算, 就可收回投资购买该设备的全部成本。该产品反复测试, 将发酵料投入到发酵后, 夏天24小时。春秋在72小时, 冬季96小时, 就可供气。

成果完成人: 何梓仲;殷燕昌;何海生;李林华;牟映奎

[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