

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 一池三改模式—寒地沼气池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一池三改模式—寒地沼气池

关键词: **寒地 沼气池**

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: 鸡西市健鑫农业科技开发有限公司

成果摘要:

该项目为寒地太阳能增温沼气池,其主体为圆筒半球型PVC板材组合结构。该产品可在气温达零下28℃条件下正常产气,长期免维修,免大换料,可以在正常供气运行中进料出渣。该项目于2002年设计并研制成功,于2004年获国家专利,填补了国内空白,达到国际领先水平。其主要适用于寒地生产沼气,用于生活、沼肥代替化肥生产有机食品。

成果完成人:

[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