

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 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:

该研究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](#)

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

>> 信息发布