

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 高分子复合材料沼气池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高分子复合材料沼气池

关键词: **沼气池** **复合材料**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都泓奇实业股份有限公司

成果摘要:

高分子复合材料沼气池系树脂基、金属、非金属材料的综合体,是在树脂基的基础上引入一定量的金属基和非金属基材料。与混凝土沼气池相比具有质量轻、强度高、保温隔热、耐各类酸碱腐蚀、比强度高、刚性好、无需维护保养、寿命长、经济性好、总投资费用低、产品批量生产质量稳定、安装快捷方便、建池周期短等特点产气率比普通混凝土沼气池高30%,是普通混凝土沼气池的更新换代产品。高分子复合材料沼气池在农村的广泛使用,不仅为广大农民朋友提供了能源保障,而且还在农村建立起了一座无形的有机肥料,养殖饲料加工厂,为农民朋友多渠道致富打下了坚实的基础。

成果完成人: 张铁耀;赵天瑞;蒋启文;曾桂祥;马维一;张玉富;熊朝均

[完整信息](#)

行业资讯

- [受污染水源产生异臭有毒有害...](#)
- [微生物养殖水体改良剂及制作方法](#)
- [滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...](#)
- [鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...](#)
- [典型海域有害赤潮生态学与海...](#)
- [水生植物培养驯化及其对污染...](#)
- [古潜山油田后期转为地热开发...](#)
- [净化有机污染复合菌剂的研制](#)
- [生物能气动循环搅拌沼气发酵...](#)
- [自动顺延进出料沼气池](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布