

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 生物能气动循环搅拌沼气发酵装置与发酵技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物能气动循环搅拌沼气发酵装置与发酵技术

关键词: 发酵 甲烷 生物能源 设备

所属年份: 2001

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: 技术入股

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

该装置以其独特的创新技术,克服了现有沼气池所存在的产气率低、出渣困难等问题,实现了池容物自动循环、自动搅拌、太阳能自动增温等高效运行,产气率高,也料轻便,该装置1999年获陕西省专利一等奖。该项目投资约需100万元左右。校方技术入股占40%,合作方资金、厂房设备入股占60%。该装置结合生态庭园、生态果园、生态菜园建设已推广到陕西省乾县、澄城、合阳、蒲城、白水、淳化、泾阳、周至、吴旗、西安和宁夏、甘肃、山西、河南等地,产生了显著的经济、生态、社会效益,前景十分广阔。总投资额: 100万元。预期效益: 70万元/年。

成果完成人:

[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和海...](#)
- [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...](#)
- [自动援延进出料沼气池](#)

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号