

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 沼气生态能源建设模式及综合利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沼气生态能源建设模式及综合利用

关键词: [生态能源](#) [农村能源](#) [沼气池](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 十堰市农村能源管理办公室

成果摘要:

该项目紧密结合国家可持续发展战略和十堰山区农村生活生产实际, 将先进的农村能源建设技术带入营造生态家园建设之中, 促进了农村小康建设的进程; 该项目技术资料齐全、内容翔实, 达到了项目建设的预期目标; 该项目技术创新点突出, 在国内外处于同类项目的领先水平, 一是能自动进料; 二是能自动出料; 三是能自动循环搅拌; 四是能自动消除浮渣; 五是整体建池设计先进, 创建了"四位一体"的生态能源模式。

成果完成人: 上官守勇;李国玉;杨银川;康恒德;宋学功;燕学军;朱立祥;柳自强;冯建华;杨青;刘厚福;黄学贵;孟耀生;王勇;汪立新

[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

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