

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 以沼气为纽带的农村能源生态模式试验、示范及推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

以沼气为纽带的农村能源生态模式试验、示范及推广

关键词: **沼气 试验**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 信阳市农村能源环境保护站

成果摘要:

该课题组在总结经验和吸收先进研究成果的基础上,发展底层出料水压式沼气池和曲流布料沼气池两种池型,推广“一池三改”、“四位一体”和“猪-沼-果(菜)”等能源生态模式。这些能源生态模式比较适合我市的地形、气候特点及农户的种养习惯,对开展畜禽养殖业废弃物资源化利用,发展无公害、绿色、有机食品,改善农村环境状况,增加农民收入有明显的促进作用。坚信在国家政策的正确引导下,在地方政府的大力支持下,在农民朋友的积极配合下,在能源战线同志的共同努力下,我市农村沼气事业一定能做大、做强,全面推进我市农村小康社会建设进程。

成果完成人: 张凯;杨宏宪;崔怀德;张华忠;张学斌;丁长富;黄春晖;姜帆;鲁德秀;刘岩;刘玉莉;向家海;姬锐锋;王西成;王凯平

[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

>> 信息发布