首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

捜索

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

以沼气为纽带的农村能源生态模式试验、示范及推广

科技频道

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;刘岿;刘玉莉;向家海;姬锐锋;王西成;王凯平

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· <u>小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</u>	04-23
· 组合式猪场污水处理技术	04-23
· <u>罗氏沼虾环保低能耗半封闭健</u>	04-23
· 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健	04-23
· <u>耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</u>	04-23
·畜禽规模化养殖场废弃物处理	04-23

Google提供的广告

·绿霸--植物有机络合营养液的...

· 规模化养殖场废弃物减量化排...

· 城市污水污泥生产有机复合肥技术

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

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 | 对接指引 国家科技成果网