

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 辅热集箱式沼气工程技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辅热集箱式沼气工程技术

关键词: [沼气 工程技术](#)

所属年份: 2006

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:

成果完成单位: 河南农业大学

成果摘要:

主要应用于规模化养殖场畜禽粪便生态化处理,可显著提高沼气产气率,并可根据养殖规模将发酵单元集集成100 m³、200 m³、300 m³、500m³等不同规模的沼气工程,工程设备采用工厂化生产,安装方便,运行成本低,产气率和沼液的综合利用技术研究达到国际先进水平。

成果完成人:

[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