

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 塞流式料液自动循环沼气池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

塞流式料液自动循环沼气池

关键词: [沼气池](#) [能源](#) [甲烷](#)

所属年份: 1992

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: 农业部沼气科学研究所

成果摘要:

适用于饲养生猪四头以上的农户。可产生沼气作能源,厌氧(沼气)消化液可用于喂猪浸种、植保等多种用途。该沼气池采用了塞流式以延长物料的实际消化时间,采用了无动力料液自动循环,抽提式出粪器等技术,在到了高效产气,方便农户用肥和管理的目的。主要技术指标:在原料充足的情况下(>1.5kgTS/m³.d),产气率在夏秋季大于0.4m³/m³.d。全年运行,不必进行大出料。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚酯多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白胨系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发