

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 养殖排污沼气能源系统推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

养殖排污沼气能源系统推广应用

关键词: 沼气发电 污水处理工程 养殖排污水 沼气生产

所属年份: 2002

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: 北京顺鑫食品有限公司鹏程分公司

成果摘要:

通过建设养殖排污物回收系统, 进行生产沼气、沼气发电经营活动, 使养殖排放污水达到北京市一级排放标准, 每天生产沼气2236立方米, 发电4025度, 生产沼气废渣堆肥15吨。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号