

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> “三位一体”沼气综合利用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“三位一体”沼气综合利用技术

关键词: [综合利用](#) [沼气池](#) [农村能源](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 承德市山区经济技术开发领导小组办公室

成果摘要:

该项目围绕全市农业结构的战略性调整,以沼气为纽带,以沼渣、沼液综合利用为中心,以农业增效、农民增收为目标,三年共新建“三位一体”沼气池25813个,建池成功率达100%,实现综合利用效益7267.6万元。

成果完成人: 张国强;张敏;王亚洲

[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