

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 瘦肉型猪生产生态良性循环利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

瘦肉型猪生产生态良性循环利用

关键词: [良性循环](#) [繁育](#) [瘦肉猪](#) [饲养管理](#)

所属年份: 2003

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: 重庆市养猪科学研究院

成果摘要:

该项目采取编写技术资料、开展技术培训、引进优良种猪、种植优质牧草、修建沼气池、制定优惠政策和配套措施,实行项目与生产技术任务结合、抓点示范等技术组织措施,通过新荣昌猪1系的引进和优质杂交组合及其综合技术的推广,使实施县的生猪出栏率由实施前的121%提高到128.2%,提高了7.2个百分点,日增重达634克,饲料报酬为3.06,优质商品猪占出栏肥猪的比重由项目实施前的10.82%提高到31.41%,年出栏优质商品猪达到了61.63万头,该项目新建沼气池3651座,容积达31033m³,新种植牧草面积达1850亩,推进了经济与生态两个系统的良性循环,达到了经济、生态、社会三大效益的统一。

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