

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 大洼县西安生态养殖场生态农业建设试点(系统工程)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大洼县西安生态养殖场生态农业建设试点(系统工程)

关键词: [农业](#) [系统工程](#) [生态养殖场](#) [生态学](#) [生态平衡](#)

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: 大洼县环境保护局

成果摘要:

该试点依照系统工程和生态学基本原理,充分利用当地较丰富的水资源和大量畜禽粪便,以水生植物为中心的生态工程,通过“三段净化、四步利用”的工艺流程,开发沼气和太阳能等活能源,建立了立体生态结构,基本实现了无废物、无污染的畜牧生产,解决了养殖业生产布局和产品结构问题,同太阳能转化利用率,通过加快物质在系统内的徨和多层次重复利用,提高了系统产出率。该试点的成功经验,促进了大洼县生态建设,同时辐射到北方各省,为中国北方水资源充足地区提供了一条经济高效地发展畜牧来和建设生态农业的途径。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)
- [乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)
- [新疆生态环境遥感本底调查及...](#)
- [伊犁河流域水环境问题研究](#)
- [塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)
- [塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)
- [干旱区流域土地资源动态监测...](#)
- [宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)
- [银川市空气污染预报方法的研究](#)
- [利用柠檬酸废渣石膏生产α型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号