首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 時間 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >>节能减排 >> 农业节水与环保 >> 湖南省高效生态农业模式及综合技术研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

捜索

湖南省高效生态农业模式及综合技术研究与示范

关 键 词: 生态农业 综合技术 湖南省 配方 环保 肥料 进模设计

| 所属年份: 2002 | 成果类型: 应用技术 |
|-------------|------------|
| 所处阶段:成熟应用阶段 | 成果体现形式:新技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |

成果完成单位:湖南省农业资源与环境保护管理站

成果摘要:

1、综合技术开发研究性能指标,研究并发出了长效多功能环保型作物有机无机配方肥,氮肥利用率提高10%以上,作物增产率17-87%;提出了3项控制与降解农药残留的高效实用技术。1、全面、深入、系统地研究了生态农业建设的模式、结构、功能与发展原理、动力因素,这是生态农业研究学术思想与技术路线的重要创新:2、研究提示了生态模式结构和丘陵区土地开发利用类型的实化趋势与发展原理,山丘下降水泾流及其导致的土壤、水分、养分变化规律。3、率先在南方红壤丘陵区研究探明土壤允侵蚀量、甲胺磷残留物控制与降解技术等,属成果首创;4、研究提出了腐蚀酸矿与碳胺有机无机配方肥开发与应用,退化农业生态系绕恢复技术。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

| · <u>小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</u> | 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

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

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 | 对接指引 国家科技成果网