

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中低产田土改造技术的研究及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中低产田土改造技术的研究及应用

关键词: 低产田 改造 土壤改良

所属年份: 2001

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: 四川省农业厅

成果摘要:

针对四川省中低产田土改良工程, 经过10年系统研究和深入总结, 在国内首次研制开发改田改土预制件系列新技术, 实现了改田改土的砌埂、砌沟的衬砌材料工厂化, 规范化生产; 首次提出了经济植物篱及经济植物护埂技术体系; 筛选出了适应于不同生态环境条件的经济植物篱模式, 深入研究了秸秆还田一连续免耕和坡耕地秸秆覆盖一粪作技术; 制定的《四川省中低产田土改造技术》和《四省坡改梯工程建设技术工程》促进了四川省中低产田改造的规范化和标准化。

“三大技术体系”创新点突出, “两大技术规定程”注重实效, 可操作性强, 成果属国内领先水平。累计改田改土

2606万亩, 使该省人场高稳农田面积由0.26亩上升到0.51亩, 年新增纯收入20亿元。

成果完成人: 吴忠厚;朱钟麟

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 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