

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 磷石膏改良低产酸性黄壤旱地增产新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

磷石膏改良低产酸性黄壤旱地增产新技术

关键词: 磷石膏 酸性黄壤旱地 改良

所属年份: 2001

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: 现代农业发展研究所

成果摘要:

磷石膏改良低产酸性黄壤旱地增产新技术是国家“九五”科技攻关专题一黔中黄壤丘陵中低产田治理与农业可持续发展技术研究中的第一子专题,即黔中黄壤综合治理技术研究,项目编号为:96-004-03-11,属农业科学技术领域,重点研究内容是黄壤酸性黄壤旱地增产新技术是一项集社会效益、经济效益和生态效益为一体的创新技术。它的特点是:改土;肥源增产增收;改善生态环境。

成果完成人: 徐大地;刘友云;肖厚军;张文安;何成文;严绪成;韦小平

[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、抗午间休眠剂(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