

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 贵州土壤供钾能力和含钾粘土岩在农业上的应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

贵州土壤供钾能力和含钾粘土岩在农业上的应用研究

关键词: 贵州 含钾粘土岩 土壤供钾能力 农业施肥

所属年份: 1995

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: 中国科学院地球化学研究所

成果摘要:

该成果主要内容如下: (1)基本查清贵州耕地土壤含钾状况, 阐明影响土壤供钾能力的因素提出钾肥的有效施用方案; (2)初步查明贵州主要含钾粘土岩的类型、分布及储量概况, 筛选出可供钾素活化的类型和矿点; (3)基于深入系统的活化实验研究及部分相关样品的分析结果, 确定了较佳的钾素活化条件和活化实验工艺方案; (4)研制和提供进行盆栽及田间实验的矿粉肥, 并获得明显效果该成果在“对贵州土壤供钾能力和含钾粘土岩活化条件与工艺的系统研究”方面达到国内领先水平; 对贵州省发展“两高一优”农业及含钾粘土岩的开发具有重要指导作用。

成果完成人: 傅平秋;曹文藻;邓华兴;蔡是华;刘高魁;黎成厚;肖金凯;钱晓刚;黄伯钧;漆智平;刘耘

[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