

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 冀中南棉区土壤钠含量及棉花生育期临界指标研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

冀中南棉区土壤钠含量及棉花生育期临界指标研究

关键词：冀中南棉区 棉花 土壤钠含量 土壤化学 土壤临界指标

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北省农林科学院农业资源环境研究所

成果摘要：

该课题通过大量的土壤样品测定，摸清了供试土壤养分及不同形态的含量水平，分析了环境条件对钠含量的影响，明确提出了冀中南棉区土壤的全钠、交换性钠和水溶性钠含量范围、变化规律及其相关关系。该研究达国内领先水平。

成果完成人：张彦才;周晓芬;李巧云

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、抗旱间休眠剂(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