

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 植烟区土壤地力调查与烤烟应用测土配方施肥技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

植烟区土壤地力调查与烤烟应用测土配方施肥技术

关键词: 地力调查 植烟区土壤 测土施肥

所属年份: 2005

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: 技术服务

成果完成单位: 江川县农业局土壤肥料工作站

成果摘要:

该项目根据该地实际选取坡度, 成土田质等18个土壤地力评价指标进行分析, 对719个土样分别进行有机质, PH值等17个理化性状分析测定, 并利用地力调查结果制定烤烟施肥技术, 据所检文献分析在云南省内的烤烟土壤地力调查项目中, 尚未见有相同报道。该项目具有科学性、可比性、系统性和可操作性, 不仅能应用于烟草生产, 还能种植业结构调整和生产绿色食品, 无公害农产品提供理论依据, 为新型专用肥研制和科学施肥的实施所必须。该项目具有科学性、可比性、系统性和可操作性, 不仅能应用于烟草生产, 还能种植业结构调整和生产绿色食品, 无公害农产品提供理论依据, 为新型专用肥研制和科学施肥的实施所必须。

成果完成人: 李向春;宋薇;杨跃华;陈慧玲;陶开孝;顾秀芬;张林;黄金凤;李学增;彭会琼;杨汉田

[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