

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香蕉氮钾肥平衡施用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香蕉氮钾肥平衡施用技术研究

关键词: 香蕉 施肥 果树园艺 科学施肥

所属年份: 2002

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: 海南省农业科学研究院

成果摘要:

该项目主要是解决海南不同区域土壤香蕉主产区氮钾肥平衡施用对香蕉产量、品质等的反应,并在香蕉生产上推广使用。项目技术原理为应用“土壤养分状况系统研究法”对土壤进行养分分析和吸附试验,结合香蕉养分需求特点进行试验设计,大田试验结果采用生物统计方差分析方法,验证其可行性,属应用技术研究。经过7年的试验、示范,对海南三大香蕉主产区香蕉施肥提出了适宜的氮钾配比例,项目实施过程中总结出来的施肥时期和施肥量具有现实的指导意义。该研究填补了省内该研究领域的空白,整体技术达到国内先进水平。几年来,先后在琼山、澄迈、乐东、东方、昌江等市县示范推广累计面积34800亩,平均亩增收632元,增加社会效益2199.4万元。

成果完成人: 谢良商;张文;潘孝忠;陈拉;曾建华;潘顺秋;胡春花;符春涛;文成效

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布