

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 迦姆丰收高效有机液肥在果树及蔬菜茶叶等作物上的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 迦姆丰收高效有机液肥在果树及蔬菜茶叶等作物上的应用研究

关键词: 作物 有机液肥

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: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江西省农业厅利用外资办公室	

### 成果摘要:

该课题经过大量试验表明, 有机液肥迦姆丰收对作物进行叶面喷施时, 渗透快, 吸收利用率高; 根施时, 亦吸收快, 未被根吸收的肥液成分仍可滞留在根系周围的土壤中而不易被雨水淋溶流失, 能起到增强土壤肥力, 改良土壤结构, 形成良性循环而保护生态。在各种作物上的增产效果显著, 例如在脐橙上试验, 可增产23~25%, 在梨树上试验可增产255, 在茶叶上试验可增产255以上, 在水稻的上使用增产10~125。试验表明, 各参试作物使用迦姆丰收后, 品质明显改善, 商品性明显增高, 产值明显增加。各种作物的抗逆性明显增强。

成果完成人: 朱文灿;江长华;谢真卿;刘飞虎;何建平;汤庆春;董雪华;陈龙祥;余国华;严新平;左俊峰;朱清能;袁新才;刘本福;

温志黎

[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