

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 沿黄灌区苹果两高一优综合管理技术研究示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沿黄灌区苹果两高一优综合管理技术研究示范

关键词: 苹果 激素调控 砂田栽培

所属年份: 1996

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: 甘肃省农业科学院林果花卉研究所

成果摘要:

该项目以沿黄灌区山地苹果为研究基地, 通过营养诊断, 配方施肥, 砂田栽培, 激素调控, 四整形修剪等现代新技术对良种的试验示范, 确定了苹果两高一优生产的关键技术措施和主要技术参数, 制定了实行量化管理, 程序化作业, 达标生产的技术规范。示范园亩产达到1784.8kg, 优质果率92%。

成果完成人:

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