

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新红星、红富士苹果幼树规范化栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新红星、红富士苹果幼树规范化栽培技术

关键词: 红富士 新红星 苹果幼树

所属年份: 1994

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: 河北省农林科学院石家庄果树研究所

成果摘要:

总结出新红星,红富士苹果幼树规范化栽培技术:一年养树,二年放条,三年增枝保花,四年成形有产,五年丰产优质六年高产稳产;枝轴培养修剪,以株定轴,以轴代组,以轴定枝,定花,定果,实现量化,定位化管理;国内领先。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号