

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 红美丽李引种及早期丰产栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红美丽李引种及早期丰产栽培研究

关键词: 红美丽李 引种 栽培技术

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 日照市东港区林业局技术推广站

成果摘要:

该课题针对红美丽李花期耐低温、早实、丰产等特点, 设立不同密度、不同品种试验小区, 采用合理密植、夏季多次摘心、喷多效唑、花期喷硼、秋季喷赤霉素等配套技术, 2年结果, 3年丰产, 平均株产高达31.5kg, 666.7m²产2614.5kg, 产值7843.5元, 取得了极显著的经济效益, 初步摸清了该品种的生物学特性, 超过了预期的研究指标, 达到国内先进水平, 探索出一套早期丰产栽培技术, 为今后大面积发展提供了科学依据, 培植了新的经济增长点, 具有极大的应用价值和广阔的推广前景。

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