

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 克服荔枝大小年结果提高荔枝丰产稳产能力

请输入查询关键词

科技频道

搜索

克服荔枝大小年结果提高荔枝丰产稳产能力

关键词: **螺旋环割 糯米糍荔枝**

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: 深圳市农业科学研究中心果树技术应用研究所

成果摘要:

该技术是促使糯米糍荔枝幼树连年丰产稳产的综合技术措施, 主要是利用早冬梢及短截促花结果, 应用螺旋环割促花果和植物生长调节剂保果, 以树龄定施肥指标。对广东省克服荔枝大小年结果起促进作用, 达到省内先进水平。

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