

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型保果剂-绿赛特

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型保果剂-绿赛特

关键词: 柑桔 绿赛特 保果剂 植物生长调节剂

所属年份: 1999

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: 中国农业科学院柑桔研究所/西南大学柑桔研究所

成果摘要:

特点: 绿赛特是采用最新生物和化学技术研制生产的一种新型广谱柑桔保果剂。主要由柑桔生理活性物质、激活剂和特种微量元素所组成。绿赛特具有促进柑桔生长, 增强幼果抗逆能力, 减少柑桔幼果生理落果, 防止温州蜜柑异常落果, 以及减少柑桔裂果等作用。绿赛特使用方便, 及时喷布, 对易生理落果和异常落果的柑桔品种, 可增产30%-200%。使用范围: 防止柑桔生理落果, 异常落果, 减少裂果。使用方法: 每包绿赛特粉剂(15克)加50-70%酒精或白酒0.5-1市两, 搅动片刻, 待完全溶解后, 加普通冷水20-40市斤 (树体较好, 座果较高果园, 每包加水30-40市斤; 树体较弱, 极易落果果园, 每包加水20市斤)搅匀。柑桔70-80%花谢时, 对幼果进行树冠喷布, 大部分幼果表面喷上药液即可。如能在柑桔谢花后2-3周重喷一次, 效果更好。绿赛特用于裂果防止时, 溶解方法同上, 配制时每包加水60-80市斤, 光照不良地区, 每包加水100-120市斤。喷布时间以柑桔裂果发生高峰前一个月左右开始, 每隔15-20天对果实进行树冠喷布, 共喷2-3次, 果实表面喷湿即可。叶片和枝梢尽量少喷。贮藏: 密封、防潮、置阴凉黑暗处。

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