

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 荔枝裂果机制及综合防裂技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荔枝裂果机制及综合防裂技术研究

关键词: 荔枝 综合防裂 果树园艺 裂果病 植物病理学

所属年份: 2001

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: 广东省农业科学院果树研究所

成果摘要:

研究证明了荔枝果皮发育的质量与裂果密切相关, 初步弄清了内源激素与裂果关系, 对矿质营养与裂果关系进行研究, 氮、磷、钾比例不协调, 果实发育中后期钾过量, 果皮钙含量过低, 对裂果有明显的影响。在理论研究基础上, 进行了营养型生长调节剂的应用, 并研制了防裂药物。病虫害也是造成裂果的其中原因, 。环割、螺旋环剥、断根、地膜覆盖等也有不同程度减少裂果。为生产者提出了一套综合防裂技术措施。

成果完成人: 邱燕萍;袁沛元

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布