

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CS长效剂新产品与愈伤长效剂专利

关键词: [CS长效剂](#) [愈伤长效剂](#) [果树涂剂](#) [伤口涂剂](#) [植物生长调节剂](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 咸阳市渭城区植保站

成果摘要:

CS长效剂为膏剂。它的研制与开发, 突破了对果树林造伤愈合的功能, 解决了苹果、梨、柑桔、桃、杏、李、石榴、杨等果林刮涂腐烂病(尽量保留木质部粘细胞和形成层, 使其周边及木质部残留形成层和粘细胞向外愈合)。树势强, 愈合速度加快, 形成层保留好的当年就可痊愈长好新皮, 划涂更方便省事易好。涂治剪锯口、环剥口、劈裂伤均能使其重新愈合好, 长出新皮及解决果树林木流胶的难题。并对果树旺而不花, 花而不果, 通过剥涂调节生理功能得以解决, 且促早熟, 提高品质, 增加产量。浙江构树脚剥涂, 葡萄涂CS长效剂于6月23日成熟, 创义乌市场早上市、产量、品质、穗重、粒重、效益等多个第一, 再加地膜增温, 其成熟期仅比同品种大棚葡萄晚熟4-5天, 而效益远高于大棚葡萄。对行道树柳、榆、桑、椿、苦楝、刺槐、无花果、雪松、杜仲等机械、人力撞伤、刮撞伤面, 涂治CS长效剂对其伤口有促进愈合功能, 对其烂皮有修复作用。愈伤长效剂专利也具有上述功效, 它属纯生物制剂, 属绿色合理农药。市场前景: CS长效剂, 国家已颁发生产许可证(三证俱全), 1994、1995年连续荣获国家科委和省政府等授予的“后稷金像奖”, 为国内独家所有, 国家保护生产6年。愈伤长效剂专利, 1999年获取专利证书并收入《世界优秀专利精选》, 荣获省专利局二等奖。为21世纪理想农药。对发展中国家果林、山川秀美工程意义重大。无论是腐烂病, 还是挂果的产量和品质, 提早成熟极为重要。就是对皮用植物香料、药材, 也很重要, 都是当前急需解决的重大问题, 前景看好。经济效益分析: CS长效剂药效、毒力、标准、论证、登记等均已通过。投产设备均具备, 仅需投产所需周转资金和宣传费。专利尚需进行登记, 需要合作者投资。经济与社会效益, 仅礼泉县林业局林产品门市部1995年试销1000多箱, 1996年第一季度就试销1000余箱, 共涂治果树144000多亩, 治疗和救活了许多果树, 带来很大的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[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\(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\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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

