

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 四大怀药病虫害无公害防治技术研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

四大怀药病虫害无公害防治技术研究与应用

关键词: 怀药 防治 病虫害

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务;其他
成果完成单位: 河南省农业科学院植物保护研究所	

成果摘要:

该课题对四大怀药生产中存在的突出问题开展了针对性的研究。亚就建立了四大怀药的示范园区和生产基地, 指导产区农民生产出符合无公害标准的四大怀药, 使产、供、销各渠道实现了一体化。该一体化渠道即解决了农民在销售方面的困难, 又使中药企业得到品质有保证、符合生产要求的中药材, 为加速怀药产区经济的发展, 实现四大怀药产业化的实现提供了一个有价值的参考模式。四大怀药抗病虫资源的筛选和遗传多样性的分析, 为培育优良品质的四大怀药品种提供了可供选择材料。选育的地黄9302品种在产区已有稳定的表现, 有巨大的应用和推广价值。

成果完成人: 鲁传涛;刘红彦;宋凤仙;王飞;张宝华;靳秀兰;王天亮;张玉聚;王恒亮;刘玉霞;刘英;魏海建;杨贵军;赵正伟;杨共强

[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... 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