

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中药材病虫害防治关键技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药材病虫害防治关键技术研究

关键词: 中药材 防治 病虫害

所属年份: 2006

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: 发明专利

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 中国医学科学院&中国协和医科大学药用植物研究所

成果摘要:

该课题进行中药材害虫天敌昆虫的繁殖和利用技术研究。首次系统研究了寄生性天敌昆虫-管氏肿腿蜂的繁殖及应用技术, 系列繁蜂关键技术的突破使肿腿蜂的繁蜂时间延长至10个月以上; 贮存时间达200天以上; 肿腿蜂的繁殖具备产业化生产前景。利用拮抗微生物防治中药材根病技术研究, 证明筛选的优良木霉菌株可在参地土壤中定殖并长期发挥作用。植物源农药研制、应用技术研究, 完成了从植物筛选到产品成型过程中的提取工艺、配方技术、制剂技术、质量控制等关键技术。该技术成果科学合理、经济、实用、操作性和推广性强, 具有极强的辐射带动作用, 推广应用前景十分广阔。

成果完成人: 陈士林;陈君;张蓉;张连学;李世东;刘红彦;高微微;丁万隆;缪建华;张永清;杨春清;李学兰

[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...](#) 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