

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 植物源无公害农药的研究和开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 植物源无公害农药的研究和开发

关键词: 植物源无公害农药 开发 研究

所属年份: 2006

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: 华中师范大学

成果摘要:

该成果系统地研究了生物碱类、甙类等生物活性物质的提取、制剂工艺,并在室内对蔬菜丝核菌、枯萎菌、桔黑曲霉菌、梨轮纹菌、小麦赤霉菌、水稻纹枯菌、棉花炭疽菌等主要病原菌以及菜青虫、蚜虫、红蜘蛛等主要害虫进行毒力测定,评价其杀虫、杀菌效果,在此基础上进行盆栽防治蔬菜病虫害和小区田间应用试验。从而为蔬菜、水果等农作物的无公害防治开发廉价而有效的植物资源农药。

成果完成人: 邹煜平;刘德立

[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