

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 设施果树病虫害无公害防治技术体系研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 设施果树病虫害无公害防治技术体系研究

关键词: 设施果树 病虫害 防治技术体系

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 辽宁农业职业技术学院

### 成果摘要:

本项目是在对设施果树主要病虫害的发生种类和特点调查的基础上, 筛选并优化组合成熟的生态、生物、物理、化学和农业防治技术, 在国内首次提出“设施果树(桃、葡萄和草莓)病虫害无公害防治技术规程”将设施果树主要病虫害控制在经济允许水平以下。设施果树生产无污染的安全、优质、营养果品, 可以提高与进口水果的竞争能力, 占领国内中高档水果市场, 也可以攻破发达国家贸易技术壁垒, 充分发挥我国劳动力密集型产业的优势, 为我国反季节水果进入国际市场创造机遇, 将会带来巨大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 费显伟;王润珍;费林瑶;富新华;费琳琪;王志利;杨春玲;高征;胡雪飞;张力飞;姜戈;姜丰凯;赵艳;王丽君;侯慧

锋;王国东

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号