

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 吐鲁番地区葡萄主要病虫害防治技术与示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

吐鲁番地区葡萄主要病虫害防治技术与示范

关键词: **葡萄病虫害防治技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吐鲁番地区农业技术推广中心

成果摘要:

该项目对葡萄斑叶蝉在吐鲁番地区的发生规律、生活史的调查研究,为新疆乃至西北地区首次深入系统的研究;其中对葡萄斑叶蝉的生物学特性,不同部位定点调查方法及其天敌资源调查、重要天敌形态特征及控害效应等项研究,均属国内首创。项目总体研究水平达到了国内同行领域的国内先进水平。通过建立示范园和大量的科技培训等形式,使葡萄病虫害防治技术在吐鲁番地区大面积推广应用,累计推广面积189.79万亩次,建立综防体系,使项目区内葡萄病虫害得到有效控制,累计新增总产值(即挽回经济损失)18868.87万元。技术适用范围:适用吐鲁番地区、疆内及国内部分葡萄产区。

成果完成人: 许克田;王惠卿;马德英;郑莲英;袁森;热孜万;曾继勇;于华;吴玉华;米日古丽;刘芳;吉艳玲;吾买尔·阿不都古力;

陈者如

[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

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