

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物农药药害诊断技术研究及应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物农药药害诊断技术研究及应用

关键词: 农作物 农药药害 诊断

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 宁波市农业技术推广总站

成果摘要:

该项目以当前农业生产中一些常用农药为重点, 开展了农作物农药药害的症状及诊断技术的研究应用。探明了常用农药在不同作物上的安全性以及不同农作物容易产生药害的敏感农药种类。建立了农作物农药药害诊断查询检索表, 为农作物药害的科学诊断提供了直接实验证据。科学地归纳了农作物农药药害的症状, 分析了农作物农药药害产生的主要原因, 提出了农作物农药药害的预防及补救措施。该成果应用对于提高农作物农药药害诊断技术, 指导农民安全使用农药, 减少或有效防止和克服农作物农药药害的发生, 为无公害农产品生产提供技术支撑均具有重要的现实和长远意义。

成果完成人: 吴降星;陆惠斌;王汉荣;赖朝辉;郑胜龙;许燎原;毛国忠;杨筠文;冯新军;梁文勇;刘桂良;丁峙峰;陈银宝;郑宏海;

应晓平;郑永利;茹水江;王连平;方丽

[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