

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布