

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 天津地区果蔬农药施用与残留状况调查及控制措施的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津地区果蔬农药施用与残留状况调查及控制措施的研究

关键词：农药 残留量 水果蔬菜

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

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：天津市疾病预防控制中心

成果摘要：

本项目对天津地区果蔬农药施用状况及违法使用农药的影响因素作了翔实的调查与分析，摸索了分离高效、准确的毛细管色谱法检测果蔬中有机磷农药残留量，并针对残留水平和果蔬的食用方式，研究了消除果蔬中农药残留的方法；同时还依据调查结果，提出了切实可行的控制农药滥用的措施。

成果完成人：江国虹;常改;石文秀;王荫国;曹慧丽;王燕平;王珍

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、抗旱间休眠剂(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