

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水果、蔬菜中农药残留量的现状调查及控制对策



请输入查询关键词

科技频道

搜索

水果、蔬菜中农药残留量的现状调查及控制对策

关键词: 农药 蔬菜 水果

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 长春市朝阳区预防保健中心

成果摘要:

本项目采用国家标准规定的方法气相色谱法,对长春市夏季水果、蔬菜中的农药残留量进行了调查、检测,并观察了施以不同处理方法后,农药残留量降低的水平。了解了长春市夏季水果、蔬菜中的农药残留量状况;在日常生活中,可以通过紫外光照射、碱性溶液浸泡、多次水冲洗减低农药的残留。本项研究掌握了市售水果、蔬菜的农药残留量,并提出相应减低农药残留的对策,填补了国内空白。本项研究选题紧密结合实际需要,技术路线合理,数据可靠,并提出了独特见解。

成果完成人: 李风杰;刘雅娟;张义;彭月;张桂英;孙桂霞

[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... 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