

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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，并提出了独到见解。

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

### 推荐成果

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告

### 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

&gt;&gt; 信息发布