

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蔬菜安全生产关键控制技术研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜安全生产关键控制技术研究与应用

关 键 词：[氮素](#) [专家系统](#) [小菜蛾性诱捕器](#) [烟雾机](#)

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：发明专利

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：北京市农业局蔬菜管理处

成果摘要：

该项目针对北京蔬菜生产与安全质量存在的技术瓶颈，研究与完善了双光雷达自控诱虫灯、性诱捕器等5项植保关键技术，降低农药用量**30~50%**；研究氮素推荐专家系统等3项施肥关键技术，控制氮肥用量，降低**20~30%**，氮肥利用率提高**8~10**个百分点。引进消化农药残留速测与快速检测技术。集成了无公害蔬菜生产全过程控制与检测技术，制定了番茄等**22**种蔬菜的无公害生产技术规程，成为了北京市地方标准，《蔬菜安全卫生要求》地方标准；建立了无公害蔬菜三级检测示范体系。该成果经济效益很好。

成果完成人：陶志强;赵山普;廖洪;贺建德;陈连武;韩亚钦;师迎春;司力珊;张敬锁;郑建秋;冯杰明;国学利

完整信息

推荐成果

· 圆杂1茄	04-23
· 皖西山区野生薇菜有机食品开...	04-23
· 出口蔬菜（有机食品）栽培及...	04-23
· 苹果有机食品生产技术开发研究	04-23
· 花卉高产栽培及花期调控技术...	04-23
· 牡丹品种分类、选育及栽培新技术	04-23
· 牡丹秋季露地二次开花栽培技...	04-23
· 名优花卉品种微型化培育技术研究	04-23
· 地栽黑木耳	04-23

Google提供的广告

行业资讯

万亩优质鲜食葡萄产业化综合...

5000亩优质核桃示范基地建设

利用胚挽救技术进行无核葡萄...

优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...

三倍体无籽西瓜新优21号、新...

2万亩城郊优质水果产业化示范...

现代设施农业高科技示范园建设

一七〇团蔬菜保护地种植科技...

新疆鲜食葡萄优质高效技术集...

葡萄籽营养调和油

成果交流