

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害菜果生产病虫害防治技术与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害菜果生产病虫害防治技术与开发

关键词: **病虫害防治** **无公害蔬菜** **水果**

所属年份: 2000

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: 其他

成果完成单位: 青岛市植物保护站

成果摘要:

本课题进行了无公害农业生产病虫害防治技术与开发,重点研究无公害蔬菜、苹果、西瓜的病虫害防治技术。用生物农药取代部分化学农药,使化学农药的用量由现有水平下降20%。将瓜、果、菜类农药残留控制在国家规定的标准以下。到2000年推广示范50万亩,增加社会经济效益5000万元。通过三年的努力,已基本完成项目规定的计划指标,制定出了苹果、黄瓜等9种蔬菜及西瓜的无公害病虫害防治技术规程,到2000年,已在蔬菜上开发应用51.2万亩、苹果上开发应用9.8万亩、西瓜上开发应用6.2万亩,共增加社会经济效益6318.10万元。

成果完成人: 于培贞;王永显;王定正;孙爱香;陈绪福

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号