

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 主要蔬菜“绿色食品”生产病虫害防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 主要蔬菜“绿色食品”生产病虫害防治技术研究

关键词: 防治 绿色食品 病虫害 蔬菜 无公害蔬菜 综合防治

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 黑龙江省农业科学院作物育种研究所

成果摘要:

该研究采用生物防治技术和传统的农业措施, 结合科学合理的化学防治, 按照“绿色食品”生产标准对主要蔬菜主要病虫害进行综合治理, 筛选出防效好的生物农药、化学复配剂配方, 进行大面积示范试验, 建立综合示范基点。研究筛选出防治黄瓜霜霉病、黄瓜角斑病、番茄早疫病、番茄灰霉病的四种生物制剂, 防效达60%以上, 筛选并研制出防治黄瓜角斑病、黄瓜霜霉病的高效、低毒复配剂2种, 防效达80%以上, 并提出黄瓜角斑病与黄瓜霜霉病混发时, 药剂防治的关键技术; 研制出防治秋菜害虫跳甲的种子处理剂, 防效达100%; 研制出防治温室白粉虱和蚜虫的生物源农药-蜡蚧轮支菌毒素制剂, 防效达80%以上。针对生产“绿色食品”蔬菜的标准, 提出了棚室黄瓜和番茄“绿色食品”生产病虫害防治技术要点, 并指导基地生产。在哈市近郊、鸡东县和大庆龙凤区进行技术示范, 累计示范600棚, 经济效益显著, 投产比达1:26, 具有广阔的应用前景。该项目已通过省级鉴定验收。

成果完成人:

[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