

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 茄瓜类等蔬菜灾变病虫害发生与防治关键技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 茄瓜类等蔬菜灾变病虫害发生与防治关键技术研究

关键词: 防治 蔬菜 灾变病虫害

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 宁波市农业科学研究院蔬菜研究所

### 成果摘要:

该项目首次查明了宁波地域蔬菜病虫害种类有266种, 其中病害144种, 害虫41科122种。在我国江南菜区首先试验推广超微粉尘剂防治棚栽蔬菜灰霉病等病害; 并提出首选粉尘剂, 与烟熏剂或喷雾剂交替使用, 进一步完善了棚栽茄瓜类蔬菜灰霉病等病害“2-2”化学防治法。在省内首先试验推广蔬菜灾变病虫害单发或混发时, 协调使用农业防治、生态防治、化学防治技术, 并建立茄瓜类等蔬菜灾变病虫害综合防治体系。编著出版《蔬菜病害生态图录与防治技术》书籍, 介绍了主要病害67种(病原128种), 收录病害图片439幅, 并简要介绍了包括本项研究成果的实用防治技术, 具有较高的学术水平和应用参考价值, 深受省内外读者欢迎。

成果完成人: 赵海棠;安学君;胡芝莲;王国坚;胡其海;徐满君;石自强;徐建国;张海腾;宋健星;杨德荣

[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\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号