

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 秋季蔬菜主要害虫综合配套防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秋季蔬菜主要害虫综合配套防治技术研究

关键词: 害虫 秋季蔬菜 防治技术 综合配套

所属年份: 1998

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: 聊城市植物保护工作站

成果摘要:

查清了聊城市秋季蔬菜主要害虫优势种群, 利用模糊数学原理, 制定了优势种群长期预报模型; 摸清了秋菜害虫的发生规律; 确定了秋菜害虫发生程度分级标准与损失危害之间的关系; 筛选了高效低毒适宜无公害蔬菜生产的理想药剂; 在国内首次提出了集速效性、持效性、安全性为一体的药剂配方; 研究制定了科学实用的综合防治配套技术规范, 并进行了大面积示范推广, 应用面积达到73.5万亩, 取得经济效益1.38亿元, 同时取得了显著的社会、生态效益。该项研究经国内查新未见同类报道, 居国内同类研究领先水平。

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

>> 信息发布