

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔬菜粉虱抗药性检测研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蔬菜粉虱抗药性检测研究

关键词: 粉虱 抗药性 蔬菜 检测

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 天津市植物保护研究所

成果摘要:

防治抗性粉虱的高效、低毒、安全药剂组合5%啶虫·联苯微乳剂, 共毒系数达到182.09, 对粉虱的防治效果达到85%~93%, 亩次防治成本为1.14元, 较3%啶虫脒乳油、10%吡虫啉可湿性粉剂、10%联苯菊酯乳油可节约费用达10%以上。该药剂选用的微乳剂系新剂型, 以水为主要介质, 不用或少用有机溶剂, 有效成分分散度高, 该剂型具有能充分发挥药效、贮运安全、环境相容性好等优势。该药剂药效高、成本低、环境效益好, 具备较强的市场竞争力, 推广应用后将有显著的经济效益和生态效益。

成果完成人: 胡学雄;谷希树;白义川;徐维红;刘晓琳;陈俊荣

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... 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