

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 以枣红蜘蛛为主的枣树病虫无公害综合治理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 以枣红蜘蛛为主的枣树病虫无公害综合治理技术

关键词: 枣红蜘蛛 截形叶螨 枣粉蚧

所属年份: 1996

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: 河北省林业科学研究院

成果摘要:

提出优势种为截形叶螨, 越冬虫态是卵, 采用早春清除杂草, 用粘虫胶涂环制枣红蜘蛛, 提出用有虫叶率估计种群密度的估计模型, 明确了枣粉蚧在枣树上产卵方式, 采用冬季树干刮皮、涂白, 春季涂粘虫胶环捕杀, 国际先进。

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

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