

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 仁用杏蚧壳虫类生物学特性及防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 仁用杏蚧壳虫类生物学特性及防治技术

关键词: 仁用杏 生物学特性 蚧壳虫类 虫害防治

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 张家口市坝下农业科学研究所

成果摘要:

该研究采取了边试验、边示范、边推广的方法,提出了两种蚧壳虫的有效防治时间在5月上旬-6月上旬的雌成虫产卵期及第一代若虫孵化分散期。并研究出了“分区测报、冬刮、春刷、严调运”的人工防治技术与“治早、治小、治了”的化学药剂防治技术相结合的综合防治措施,防治效果达85%以上。通过大量试验,筛选出经济有效低污染的药剂配方。该成果述国内领先水平。

成果完成人: 任文义;李爱少;郑志兴;付永兵;郑鹏

[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、抗午间休眠剂(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