

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 锥栗主要害虫综合防治研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

锥栗主要害虫综合防治研究

关键词: 主要害虫 锥栗 综合防治

所属年份: 2007

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: 福建农林大学

成果摘要:

该课题通过研究摸清了福建省锥栗主要害虫有9目161种, 同时结合查阅的文献资料, 整理出299种锥栗; 板栗害虫的学名、中名、分布、天敌及文献出处是迄今国内外最为系统全面的栗树害虫记录。系统研究了珊毒蛾、栗链瘿蜂、剪枝象鼻虫、栗红蚧、栗链蚧、栗大蚜和栗小蠹等7种主要害虫的生物学特性、发生特点; 筛选出各种害虫林间防治的适期、最佳农药种类、最适浓度以及施药方法和次数, 提出了以预防为主、综合防治的六项技术措施和害虫防治月历表。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术引进...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技术与...](#) 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