



请输入查询关键词

科技频道

搜索

信阳板栗病虫害可持续控制技术研究与示范推广

关键词: 板栗病虫害 可持续控制

所属年份: 2005

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: 技术服务

成果完成单位: 信阳农业高等专科学校

成果摘要:

该项目研究了信阳栗区板栗病虫害种类和天敌种类, 以及主要病虫害的发生规律的防治技术。该项目充分发挥农业防治和物理防治的作用, 利用优质抗性品种, 调控栗园生态环境, 增强栗树抗病虫的能力。保护和利用天敌, 合理利用生物制剂, 选用植物源杀虫杀菌剂、矿物源杀虫杀菌剂、昆虫生长调节剂、高效低毒低残留的有机合成农药, 达到病虫害可持续控制。该成果技术先进、成熟、配套, 可操作性强, 易于推广, 适应市场需求, 推广应用前景广阔, 已在信阳栗区推广, 效益显著。

成果完成人: 史洪中;胡孔峰;尹健;熊建伟;胡正元;孙万慧;刘红敏;范宏伟;雷振山;李跃伟;李传保;陈利军;李永丽;成泽艳;周

顺玉

[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

土壤改良保水增效剂开发生

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