

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 棉花主要病虫持续控制及配套技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉花主要病虫持续控制及配套技术

关键词：棉花 防治 病虫害 综合防治

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北省植保总站

成果摘要：

该项目针对抗虫棉棉田病虫发生变化、农药用量仍然偏高的情况，提出对抗虫棉棉田的主要病虫害，采用以农业防治为基础，协调生物、物理、化学防治技术措施，充分发挥自然因素控制作用的技术体系，通过选择新型喷雾器及频振式杀虫等植保器械，制定农药轮换计划，减少了农药用量，保护了有益生物和农田生态环境。达国内领先水平。

成果完成人：李春峰;王睿文;翟中英

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、抗旱间休眠剂(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