

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 棉花主要病虫害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害发生变化、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