

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 转基因抗虫棉的植保评估与推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

转基因抗虫棉的植保评估与推广应用

关键词: **转基因抗虫棉 评估**

所属年份: 2004	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: 江苏省沿海地区农业科学研究所/盐城市农业科学院	

成果摘要:

该项目对抗虫棉田病虫害的灾变规律、控制对策、开拓新的害虫自然生态调控与综合控制关键技术进行了研究。该项目明确了: 主要抗虫棉品种对鳞翅目靶标害虫的抗性效果; 抗虫棉田捕食性天敌的消长动态, 寄生性天敌对常规棉和抗虫棉上棉铃虫作用的差异, 提出了棉田天敌控害期、天敌保护期与药剂控制期, 上提出了多项天敌保护利用措施; 抗虫棉种植比例越大对棉铃虫为主的靶标害虫的控制效果越好, 筛选与研制了防治主要棉虫的新药剂; 抗虫棉在盐城农区的适用品种。建立了一套适用于盐城农区的抗虫棉田病虫害综合控制技术体系。

成果完成人: 徐文华;林付根;宋贤利;王永山;吉荣龙;武进龙;李晓耘;仇学平;陈永明;王瑞明;杨秋萍;周加春;顾金祥;单丽丽;
袁士荣;朱志良 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

>> 信息发布