

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 转基因抗虫棉重要害虫综合防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

转基因抗虫棉重要害虫综合防治技术研究

关键词: 抗虫棉 害虫 综合防治

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东棉花研究中心

成果摘要:

该课题研究查清了棉区棉铃虫区域性种群分布及其消化; 明确了转Bt基因抗虫棉害虫及其天敌的发生消长规律、Bt基因在棉花的遗传表达特点和棉株抗虫表达时空分布; 提出交棉铃虫调整为兼治的次要防治对象; 系统总结出转基因抗虫棉主要害虫防治微略与技术, 并大面积应用于指导棉花生产; 选育转Bt基因抗虫棉新品种(系)鲁棉研16号和S6177, 皮棉产量超过新棉33B和抗虫杂交棉中棉所29号; 筛选出7个抗虫棉新品种系进入山东省区试。

成果完成人:

[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

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