

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 棉花棉铃虫及枯黄萎病特效药剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉花棉铃虫及枯黄萎病特效药剂的研制

关键词: 棉铃虫 特效药剂 枯萎病

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省科学院生物研究所/山东省科学院中日友好生物技术研究中心

成果摘要:

该课题根据棉铃虫发生特点和抗药筒水平及发展趋势, 研制出喷雾用和涂抹用特效化学复配杀虫剂, 田间试验表明, 对棉铃虫防治效果达95%以上。制剂对天敌保护作用明显, 可有效维持天敌正常种群。根据生物防治原理, 生物防治用微生物与化学杀菌剂间的相互作用, 在研究生物防治菌剂间的相互作用, 分别用木霉菌和荧光假单胞杆菌研制了棉花枯萎病物质防治用药, 制剂有机地综合了生物农药与化学杀菌剂的优点, 在田间出75%以上的防治效果。制剂还对棉花立枯病有显著防效。生防与化防的有机结合, 是该项目的创新和特色。

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(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... 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