

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灰霉病双抗菌系对多乙混剂抗药风险预测及治理对策

关键词: 双抗菌系 多乙混剂 灰霉病 混合剂型 药效试验

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: 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: 河北省农林科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目建立了一套离体与活体条件相结合的抗药菌系与敏感菌系间竞争力系统研究和对杀菌混剂抗药性风险性研究的方法, 确定了中国灰霉菌双抗系, 明确了该抗系在灰霉菌群体中尚未形成优势种群, 研制了50%多·乙·福可湿性粉剂, 并对灰霉双抗菌系应用多·乙混剂做了风险预测。该研究达国际先进水平。

成果完成人: 马志强;韩秀英;张小凤

[完整信息](#)

行业

新疆洪

抗旱防

液氮直

土壤改

农作物

磁化复

瑞得牌

瑞得牌

年产3万

10万吨

成果

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