

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 杀卵菌药剂的抗药遗传、交抗和相互作用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杀卵菌药剂的抗药遗传、交抗和相互作用的研究

关键词：杀卵菌药剂 抗药性

所属年份：1993

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

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：

提出了卵菌对内吸性杀菌剂抗药性风险预测和解决对策的系统方法，具有较高的社会效益，填补了国内有关这方面的研究空白，提出的新药剂霜脲氰以及混配应用技术具有潜在的广阔应用前景和巨大的经济效益，该项研究结果已达到国内同类研究的领先水平。

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、抗旱间休眠剂(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