

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 上海市大型展览温室病虫害调查及防治对策



请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海市大型展览温室病虫害调查及防治对策

关键词: 病虫害 温室 生物学 综合治理

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海植物园

成果摘要:

该课题组编制病虫害名录,丰富了上海市观赏植物病虫害名录。上海市大型展览温室观赏植物病虫害形态学、生物学研究,对开展病虫害的综合防治具有积极意义。上海市大型展览温室观赏植物危险性和潜在危险性病虫害的分析、评估,在保障该市乃至全国的展览温室观赏植物安全方面,具有重要的参考价值。上海市大型展览温室观赏植物生长、环境因子、病虫害发生之间关系研究,进一步探明环境因子与植物生长的关系。上海市大型展览温室观赏植物病虫害防治试验,结果表明1头智利小植绥螨成螨对朱蕉叶螨的最大捕食量为39.1977头,最佳寻找密度为16.9865≈17头。

成果完成人: 陈连根;徐颖;胡永红;秦俊;鞠瑞亭;曹宏伟;许雄山;池杏珍;严巍;倪鸣春;王祝英;黄卫昌;朱戌冬;李萍;马志华;

王开展;高伟祥

[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