

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

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

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

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

>> 信息发布