

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花卉病虫害防治新技术的研究和应用

关键词: 病虫害防治 花卉病虫害 花卉园艺

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 其他
成果完成单位: 商丘市植保植检站	

成果摘要:

根据花卉病虫害的发生特点, 组建了花卉病虫害发生的量化数学模型。菊花叶螨空间分布型的研究; 模糊数学在菊花叶螨预测预报应用技术的研究; 菊花苗圃田害虫天敌-蜘蛛类混合种群空间分布的研究; 菊花的矮化和艺菊制作的技巧研究。回溯1994-2001年实际发生期, 准确率为85.7%, 在单项研究的基础上, 重点研究了盆栽果树、冬桃、雪桃、葡萄、大樱桃等的栽培和病虫害防治关键技术。

成果完成人: 刘卫国;

[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

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

成型