

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 茉莉花花心虫发生规律及其防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茉莉花花心虫发生规律及其防治研究

关键词: [花心虫](#) [防治](#) [茉莉花](#) [发生规律](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 玉溪市植保植检站

成果摘要:

该课题组在无资料借鉴的情况下,自行制定并成功应用了茉莉花花心虫田间幼虫消长调配蝗五级法分级标准和田间幼虫危害损失调查的二级法分级标准。明确了花心虫的分类地位,查明了花心虫发生地域的广布性和寄主的单一性,凡种植茉莉花的地方、田地,均有花心虫危害,并仅危害茉莉花作物。明确了花心虫在元江茉莉花生长期4~10月份的繁殖周期为21.05天,七个月共繁殖10.12代。提出了防治花心虫要在加强肥水管理,提高植保抗虫能力的基础上,采取“冬季剪枝清洁田间,春季及时摘除虫蛀蕾,适时应用化学农药进行统防统治”的综合防治技术措施。该研究取得了较好的经济、社会和生存效益。

成果完成人: 李顺德;王文心;杨定发;陆松柏;陈荣兴;李江健;吴永仙;旃庆全;孙铖;杨炬

[完整信息](#)

行业资讯

- [万亩优质鲜食葡萄产业化综合...](#)
- [5000亩优质核桃示范基地建设](#)
- [利用胚挽救技术进行无核葡萄...](#)
- [优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...](#)
- [三倍体无籽西瓜新优21号、新...](#)
- [2万亩城郊优质水果产业化示范...](#)
- [现代设施农业高科技示范园建设](#)
- [一七〇团蔬菜保护地种植科技...](#)
- [新疆鲜食葡萄优质高效技术集...](#)
- [葡萄籽营养调和油](#)

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布