

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小菜蛾田间发生规律及防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小菜蛾田间发生规律及防治研究

关键词: 小菜蛾 田间发生规律 生长发育 直线回归

所属年份: 2004

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: 贵阳市云岩区农业水利局

成果摘要:

该项目历时四年, 从田间系统调查、室内饲养观察、田间规范试验和示范试验及推广四个方面研究了小菜蛾的年生活史、田间发生规律、防治对策及方法, 测定出小菜蛾发育起点温度(1.8℃)和完成一代所需积温(630.58日度), 建立了其生长发育同温度相关的直线回归式, 描述了三种主要虫态的消长曲线, 提出了秋季是防治重点、春季是一般防治、夏季和冬季基本上可以不防治的主要防治对策。通过试验筛选出高效低低毒的杀虫剂及最佳使用次数。填补了该省小菜蛾研究上的空白。该技术可在我市推广应用, 具有较高的经济效益和社会效益。

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

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