

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 甘蔗二点螟发生规律及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘蔗二点螟发生规律及防治技术研究

关键词: 防治 二点螟 甘蔗 发生规律

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南省植物保护研究所

成果摘要:

该研究揭示了二点螟为兼性滞育,以休眠和滞育两种方式越冬;年发生1~4代;滞育幼虫存在“年度重叠”;分浅滞育和深滞育两阶段,浅滞育期有较旺盛的代谢作用但不发育。提出了“控制虫源,压低基数”以农业防治为主体的综合防治措施:苗期保持土壤高湿,控制在土壤中化蛹的休眠越冬虫源;解除滞育的越冬幼虫耐药性差,适时化防,控制滞育虫源等。达到国内同类研究领先水平。

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

### 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