

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

[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、抗旱间休眠剂(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