

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 斑潜蝇对烟草的危害及综合防治研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

斑潜蝇对烟草的危害及综合防治研究

关键词: 烟草 斑潜蝇 综合防治 烟草害虫

所属年份: 1999

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: 云南省农业科学院农业环境资源研究所

成果摘要:

首次鉴定出危害云南烟草的斑潜种类为南美斑潜蝇和美洲潜蝇。前者主要分布在温凉烤烟区, 后者仅在低热河谷香料烟区发生。经查新检索, 南美斑潜蝇然害烟草属国内外首次报道, 是一种新发现的烟草害虫, 为国内烟草害虫新纪录; 基本摸清南美斑潜蝇生物学特性及田间发生规律。明确了在云南烟区育苗季节是该虫发生危害的一个高峰期。蚕豆、蔬菜上的虫源迁入苗床, 引发和加重了烟苗期的危害。烟苗小十字期是危害敏感的生育期; 因地制宜探索出以培育壮苗为中心, 烟苗期防治为重点, 防虫保苗保大田的综合措施, 及进开展大面积防示范。三年共防治烟苗床7.8778万亩(折合移栽大田632.9893万亩), 防效达90%以上, 节约和挽回损失12748.61万元; 提出了烟草斑潜蝇调取样技术及危害程度分级标准, 为斑潜规范化调查提供了依据。

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

>> 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