

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 烟台市美洲斑潜蝇发生为害及其防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

烟台市美洲斑潜蝇发生为害及其防治技术研究

关键词:防治美洲斑潜蝇烟台市

成果类型:应用技术 所属年份: 1998 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:烟台市植物保护站

成果摘要:

对烟台市美洲斑潜蝇的调查研究结果,(1)年发生15~16代,寄主植物有豆科、葫芦科等14科50余种,不能在自然环境 条件下越冬,但可在冬暖式大棚内越冬和继续发生为害,成为露地发生虫源,主要通过自然传播途径扩散。(2)在虫叶 率5%~70%的情况下,虫叶率与产量损失率之间有明显的正相关。(3)防治的关键是:强化植物检疫,狠抓冬暖式大棚 期,以防治豆科和葫芦科蔬菜为重点,选用阿维菌素类为主的生物农药品种,早防治和连续防治,全面和可持续的综合 防治技术。(4)通过累计对100万亩发生田的防治应用,控制了为害,经济、生态和社会效益显著。

成果完成人:

完整信息

04-23

推荐成果

· 出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫	04-23
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	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
· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u>	04-23
· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报	04-23

Google提供的广告

· 温室生菜速长营养液

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

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