

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

搜索

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

所属年份: 1998

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: 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](#)

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