

研究论文

苏云金杆菌H3136菌株防治菜青虫、小菜蛾试验

吴洪生¹,刘怀阿¹,赵南海²

(1. 扬州市农业科学研究所,江苏 扬州 225007;
2.扬州逸仙科技开发有限公司,江苏 扬州 225007)

收稿日期 2001-9-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用苏云金杆菌H3136菌株制成的粉剂兑水1 000倍液喷雾防治菜青虫和小菜蛾,具有很好的防治效果,防治高峰分别在药后5~7 d,2~5 d,最高防效分别达97.5%,79.8%,都比氧化乐果防效高,同时苏云金杆菌制剂不污染环境,因此可完全取代化学农药用于蔬菜的无公害生产上。

关键词 [苏云金杆菌H3136菌株](#) [粉剂](#) [白菜](#) [菜青虫](#) [小菜蛾](#) [防效](#)

分类号 [S 436.341.2](#) [S 482.28](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴洪生¹;刘怀阿¹;赵南海²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(241KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“苏云金杆菌H3136菌株”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [吴洪生](#)

· [刘怀阿](#)

· [赵南海](#)