

生物技术与农业

重组DNA技术和病毒杀虫剂

冯启理

摘要:

大量使用化学杀虫剂等农药,对生态环境和人类健康所造成的影响已越来越严重.因此,寻找更有效安全和对环境影响较少的生物杀虫剂已变得越来越迫切了.病毒杀虫剂是化学杀虫剂的有效的替代方法,有着广阔的应用前景.在自然界,昆虫群体本身就存在各种各样的病毒,这些病毒在一定程度上控制着昆虫群体的数量

关键词:

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2672"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(288KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed