

昆虫核型多角体病毒遗传学研究现状

马延高, 卢文筠

武汉大学病毒学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 1973年, Hink等“建立了昆虫核型多角体病毒(Nuclear poly hedrosis virus3简称NPV)的空斑纯化分析技术。自此, NPV的研究进展十分迅速。其主要原因还在于应用了传统的遗传学研究方法, 如随机突变、点突变、突变体的分高互补分析和现代遗传学及分子遗传学的研究方法, 如DNA重组、分子杂交和体外表达等。由于昆虫在生物群体中的特殊地位和NPV自身结权和生命活动的特点, 因此有关NPV的研究成果具有重大的理论和应用价值。引起了国内外学者和实业界的广泛重视。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [马延高](#)
 - [卢文筠](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者