

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](#)

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 polyhedrosis 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、突变体的分离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自身结块和生命活动的特点, 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务界的广泛重视。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者