

## 杆状病毒基因组DNA复制相关基因的研究进展

### Progress of Studies on the Genes Related to DNA Replication in Baculovirus

投稿时间: 1999-5-10      最后修改时间: 1999-10-13

稿件编号: 20000309

中文关键词: [杆状病毒](#) [DNA](#) [复制](#) [基因](#)

英文关键词: [baculovirus](#) [DNA](#) [replication](#) [gene](#)

基金项目: 国家高技术研究发展计划资助项目 (102-11-02-06) .

作者	单位
<a href="#">王文兵</a>	<a href="#">中国农业科学院蚕业研究所, 农业部家蚕生物技术重点开放实验室, 镇江 212018</a>
<a href="#">张志芳</a>	<a href="#">中国农业科学院蚕业研究所, 农业部家蚕生物技术重点开放实验室, 镇江 212018</a>
<a href="#">何家禄</a>	<a href="#">中国农业科学院蚕业研究所, 农业部家蚕生物技术重点开放实验室, 镇江 212018</a>
<a href="#">吕鸿声</a>	<a href="#">中国农业科学院蚕业研究所, 农业部家蚕生物技术重点开放实验室, 镇江 212018</a>

摘要点击次数: 95

全文下载次数: 7

中文摘要:

综述了与杆状病毒DNA复制相关基因的研究进展. 杆状病毒表达系统是最重要的四大基因工程表达系统之一, 杆状病毒还具有作为生物杀虫剂的潜能. DNA复制是杆状病毒复制循环的中心环节.

英文摘要:

Baculovirus expression system(BES) is one of the most important expression systems. Baculovirus also has potential ability as pesticide. DNA replication is the central step in its life cycle. Recent advances of the genes related to DNA replication were discussed.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第407292位访问者.

主办单位: 中国科学院生物物理研究所和中国生物物理学会      单位地址: 北京市朝阳区大屯路15号  
服务热线: 010-64888459      传真: 010-64889892      邮编: 100101      Email: prog@sun5.ibp.ac.cn

本系统由勤云公司设计, 联系电话: 010-62862645, 网址: <http://www.e-tiller.com>

京ICP备05002794号