

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

## : 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 致倦库蚊对登革 II 型病毒的中肠感染屏障作用

作者: 谢超, 赵彤言, 董言德, 陆宝麟

摘要: 为探讨致倦库蚊对登革 II 型病毒的中肠感染屏障作用, 通过病毒分离、逆转录聚合酶链反应、透射电镜等技术进行了相关研究。结果表明: 吸食感染性血液后, 登革 II 型病毒能侵染白纹伊蚊中肠上皮细胞并大量复制, 但不能侵染致倦库蚊中肠上皮细胞。以上研究证明致倦库蚊对登革 II 型病毒存在中肠感染屏障。

关键词: 致倦库蚊; 白纹伊蚊; 登革 II 型病毒; 中肠感染屏障

这篇文章摘要已经被浏览 47 次, 全文被下载 28 次。

[下载PDF文件 \(2219518 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>