

研究论文

日本血吸虫发育的组织化学研究

何毅勋, 杨惠中

中国医学科学院寄生虫病研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报告了日本血吸虫在小鼠体内发育过程中虫体内组织化学的定位及其所发生的改变。组织化学的研究结果表明日本血吸虫在鼠体内生长和发育过程中童虫体内物质呈现动态的改变。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 何毅勋; 杨惠中

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (543KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [何毅勋](#)

• [杨惠中](#)