

研究论文

近交系小鼠感染日本血吸虫的研究

何毅勋,毛才生,常正山,郁琪芳,胡亚青,张永年

中国医学科学院寄生虫病研究所, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报告了近交系C57BL、ICR、615和津白I小鼠以及昆明杂交系小鼠感染大陆品系日本血吸虫后体内虫体发育的生物学,包括各品系小鼠体内的虫负荷、两性虫体的体长、性腺及出现虫卵前期等病原生物学的基础资料。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 何毅勋;毛才生;常正山;郁琪芳;胡亚青;张永年

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (180KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

• [毛才生](#)

• [常正山](#)

• [郁琪芳](#)

• [胡亚青](#)

• [张永年](#)