

绦虫类细胞遗传学研究II.犬复孔绦虫染色体组型分析

刘国章 何麟

第一军医大学寄生虫学教研室, 广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 犬复孔绦虫 (*Dipylidium caninum*) 染色体的研究, 国外已有二位学者作了报告。美国Jones (1945)^[5]报告该虫染色体数目为10 ($2n=10$); 苏联Bovt (1973)^[4]研究结果是16 ($2n=16$)。为了进一步了解犬复孔绦虫染色体数目是否存在着宿主性的差异以及比较我国的虫种与外国的虫种有差异, 我们对广州地区的猫和家犬体内寄生的犬复孔绦虫作了染色体数目计数和组型分析。

关键词

分类号

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
- [刘国章 何麟](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者