

指环虫科三属单殖吸虫精子超微结构的研究

袁维佳, 郎所

(上海师范大学生物系, 华东师范大学生物系)

中图分类号:

摘要: 本文用透射电镜观察了指环虫科中黄颡四锚虫、鳊指环虫和锚盘虫的精子结构. 精子呈细丝状, 有一根“9 + 1”结构的鞭毛, 一个线粒体和一个细胞核. 三种不同属的单殖吸虫精子在超微结构上有所差异, 本文就这些差异与半殖吸虫系统进化的关系进行探讨.

关键词: 单殖吸虫; 精子; 超微结构; 系统进化

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页