

革螨的细胞遗传¹⁾

周洪福, 孟阳春

苏州医学院寄生虫学教研室, 江苏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 革螨的细胞遗传学研究主要对象是染色体。六十年代以前, 革螨的染色体资料非常罕见, 随Oliver, Wysoki等相继报道后, 至今已记载9科61种革螨的染色体(表1), 其中植绥螨科的染色体研究较多(表2)。由表1, 2可见, 革螨的染色体数目自3-18条不等, 绝大多数革螨的核型为单二倍体(haplo-diploidy), P维为单倍体(niIp雌螨为二倍体(2n)。革螨的染色体为单着丝点, 根据着丝点的位置和臂指数不同, 可分等臂、异臂、头臂和单臂染色体; 着丝点依次叫中、亚中、亚端和端着丝粒; 臂指数(长臂: 短臂)分别) 1:8, 1.7, 3.0和7.0-000

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
 - [周洪福](#)
 - [孟阳春](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者