

研究论文

猕猴属四种猴子 (*Macaca mulatta*, *Macaca assamensis*, *Macaca nemestrina*, *Macaca speciosa*) 的染色体比较研究

陈宜峰, 罗丽华, 单祥年, 曹筱梅

中国科学院昆明动物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本研究以全血培养的方法, 对恒河猴、熊猴、豚尾猴和短尾猴进行了核型比较研究。结果表明, 这四种猴子不仅具有相同的染色体数目 ( $2n=42$ ) 和形态, 而且G-带和C-带带型也非常一致。因此作者认为, 这四种猴子的亲缘关系是十分接近的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈宜峰, 罗丽华; 单祥年; 曹筱梅

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (422KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

- [陈宜峰](#)
- [罗丽华](#)
- [单祥年](#)
- [曹筱梅](#)