家猪(Sus scrofa dorrzestica)体细胞染色体的研究¹⁾

陈文元, 王子淑2)

四川大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 家猪体细胞染色体(2n=38)已有报道^[1-91]。近年来应用染色体分带技术对家猪染色体作了进一步鉴定^[10-18]。但由于方法不同和缺乏统一标准,其结果不完全一致。对于我国家猪品种染色体的研究,目前尚少报道。我们以四川的内江猪、荣昌猪、柳加猪和成华猪为对象,用外周血淋巴细胞培养方法制备染色体,用 Giemsa常规染色,G一分带和C一分带染色,对这些家猪的染色体组型,G一分带和C一分带作了详细的分析。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · 陈文元
- 王子淑