

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^[1-9]。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](#)
- ▶ [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
 - [陈文元](#)
 - [王子淑](#)