

几种家畜淋巴细胞培养方法和染色体组型

吕群, 江绍慧, 何银瑛, 吴观仁

复旦大学遗传研究所 上海食品公司中心实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着工农业生产的飞跃发展,我国对家畜遗传育种、家畜疾病防治、家畜饲养管理等方面都已开展了很多有意义的研究。在这些研究中,有时为了确定家畜品种在遗传结构上的变异情况,常常需要对作为遗传物质基础的染色体进行观察和分析。为此,我们以正常猪 (*Sus scrofa domesticus*)、牛 (*Bos taurus* Linn), 羊 (*Ovis aries*) 的外周血淋巴细胞为材料,应用简便的半微量外周血培养方法,分析了正常猪、牛、羊的染色体组型。现将有关方法和结果报告如下。

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

- [吕群](#)
- [江绍慧](#)
- [何银瑛](#)
- [吴观仁](#)