

# 中国林蛙地模标本染色体组型、C带和银带研究<sup>\*1)</sup>

魏刚, 陈服官<sup>2)</sup>, 徐宁

遵义医学院生物学教研室, 贵州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文报道中国林蛙地模标本的染色体组型、C带和银带。选用染色单体未分开的早中期分裂相制作C带可显示出较多带纹。研究表明, 中国林蛙与亲缘关系较近的欧洲林蛙在染色体组型、C带和银带上均存在显著差异。再染色体进化上, 欧洲林蛙比较原始, 中国林蛙比较进化。

**关键词** [遵义医学院生物学教研室、贵州](#)

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 包含 “遵义医学院生物学教研室、贵州” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [魏刚](#)
  - [陈服官](#)