

# 哺乳动物二倍体性别决定系统的多样性<sup>1)</sup>

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 哺乳动物的大多数物种具有XY染色体性别决定系统。例如，猩猩(*Pongo pygmaeets*)的二倍体染色体数，不论是雌性个体还是雄性个体，均为 $2n = 44$ ，一可配为22对。其中21对为常染色体；另一对是决定性别的性染色体，在雌性为XX，在雄性为XY。这是一般熟知的情况。

**关键词**

**分类号**

## 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

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者