

# RAPD标记构建家蚕分子连锁图

李斌, 鲁成, 周泽扬, 向仲怀

西南农业大学蚕桑学农业部重点实验室;重庆 400716

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以大造、C108及其F<sup>2</sup>群体构建了1个家蚕的RAPD连锁框架图, 该图含RAPD标记位点182个, 来自大造的103个标记分属前23个连锁群, 来自C108的79个标记分属后16个连锁群, 覆盖基因组的总长度为1148.3cM (centimorgan), 它能与本室用同一群体构建的SADF图谱相整合, 亦可与相应的RFLP图谱相互补充。

**关键词** [随机扩增多态性DNA](#) [家蚕](#) [分子连锁图](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(271KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “随机扩增多态性DNA”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [李斌](#)
- [鲁成](#)
- [周泽扬](#)
- [向仲怀](#)