

综合评述

一种新的核型分析方法——自然核型

杨继; 罗敏; 李懋学

北京大学生物系

收稿日期 修回日期

摘要

关键词 [自然核型](#); [C带分布](#); [染色体行为](#); [核型进化](#); [核型命名](#)

分类号

A MEW METHOD OF KARYOTYPE ANALYSIS-- NATURAL KARYOTYPE

Yang Ji, Luo Min, Li Maoxue

Department of Biology, Beijing University

Abstract

Key words [Natural karyotype](#) [C-band distribution](#) [Chromosome mechanics](#)
[Karyotype evolution](#) [Karyotype nomenclature](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3587KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“自然核型; C带分布; 染色体行为; 核型进化; 核型命名”
的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [杨继](#)
- [罗敏](#)
- [李懋学](#)