

# 一组DNA序列分析的微机程序

杨子恒<sup>1)</sup>

甘肃农业大学畜牧系, 兰州, 730070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文介绍了作者编制的一组用于分析DNA序列资料的计算机程序。程序用BASIC语言写成, 在IBM微型机伤调试运行, 包括序列打入、核苷酸频率统计、转译及限制酶切点查找等级部分。

**关键词** [DNA序列](#) [计算机分析](#) [BASIC程序](#)

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“DNA序列”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨子恒](#)