

研究论文

蚕类核酸的研究 II 用羟基磷灰石柱层析法分离纯化蚕蛹 DNA

吕慧梅¹, 李桂兰¹, 丁益¹, 陈元霖², 郑予修², 叶文娟²

1. 南京大学生物系生化教研室 2. 中国科学院昆明动物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述一种制备蚕蛹DNA的简便有效方法。用本法制得的DNA是纯净的双链高分子，适合于分子遗传学研究转化之用。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吕慧梅¹; 李桂兰¹; 丁益¹; 陈元霖²; 郑予修²; 叶文娟²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (138KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [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

- [吕慧梅](#)
- [李桂兰](#)
- [丁益](#)
- [陈元霖](#)
- [郑予修](#)
- [叶文娟](#)