

哺乳动物早期胚胎体外培养的研究

陈秀兰, 孟春玲

中国科学院遗传研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 体外培养哺乳动物卵细胞技术是实验胚胎学和发育遗传学研究的重要手段。实验哺乳动物如小鼠, 仓鼠、大鼠和兔等卵细胞的体外培养已有许多报道^[1, 3, 4, 6-11], 尤其是小鼠卵细胞的培养工作更多, 可以说已是常规化了。但是我国这方面的研究还较少, 就连体外培养的早期受精卵, 也往往不能发育。

关键词

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈秀兰](#)
 - [孟春玲](#)