

# 污水中草履虫P.aurelia和P.caudatum的有性过程\*

赵晓祥 王玉文 赵保国

黑龙江省应用微生物研究所, 哈尔滨

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 差不多整整一百年前, Maupus在为原生动物生物学建立的基础工作中, 曾对纤毛虫的衰老问题做过大量的研究。他观察到在有控制的生长条件下培养的纤毛虫, 最终衰败, 即经过几百代的植物性繁殖后死亡。

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

· [赵晓祥 王玉文 赵保国](#)