

# 正烷烃酵母饲喂小白鼠对其生长发育及遗传效应的研究<sup>1)</sup>

王玉元, 张玉香

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** 近二十年来, 由于蛋白质的缺乏, 人类开始了从矿物中寻求蛋白质的研究<sup>[3, 4, 9]</sup>在我国, 随着石油资源的日益开发, 石油工业的蓬勃兴起, 以及人口的增长速度和粮食增产的不协调, 发展石油蛋白, 用来生产和补充食用蛋白的不足, 则显得更为迫切。本工作是在国家有关部门的组织下, 利用我国自己的石油和Y-17菌种生产出的正烷烃酵母, 作为家畜、家禽等的饲料应用, 其安全性和在遗传效应方面有无影响, 进行了直观的和实验性的研究。

**关键词**

**分类号**

## 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
  - [王玉元](#)
  - [张玉香](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者