

## 一个适于小麦花药培养的合成培养基

陈玉蒙, 王培<sup>1)</sup>

河北省农作物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在通过花药培养产生花粉植株、建立花粉单倍体育种法的研究中, 如何不断改进培养基、提高花粉植株的诱导频率, 是一个十分重要的问题。1977-1978年我们对一个小麦花药合成培养基—麦基一号培养基 [cal做了一些改进试验, 获得显著效果。现将试验情况和结果简要介绍如下。

**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
  - [陈玉蒙](#)
  - [王培](#)