

# 小麦叶肉原生质体在马铃薯简化培养基上的分裂

颜秋生, 李向辉

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** 近年来, 在小麦、水稻花药培养的研究中, 使用了马铃薯简化培养基, 已取得很大成效<sup>[1-3]</sup>。我们在小麦、小麦叶肉原生质体培养的研究中, 为了寻找能促使其再生细胞进行连续的细胞分裂, 除了采用各种合成培养基外, 也使用了马铃薯培养基。本文简要报道小麦叶肉原生质体在马铃薯简化培养基中能有规则地进行有限的几次细胞分裂的结果

**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
  - [颜秋生](#)
  - [李向辉](#)