# 普通小麦Ph基因缺失的遗传效应<sup>1)</sup>

郑成木

北京衣业大学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将通小麦(2n-6x=42) 由A,B、D 3个染色体组构成。kf }研究,这3组染色体之间存在着部分同源关系。但在正常情况下,具有部分同源关系的染色体在减数分裂时并不发生配对,而只限于同源染色体之间进行配对。于是,在减牧分裂中期I看到的是21个二价体。1957 年,0kamot。发现在5B染色体上有抑制部分同源配对的基因。1971年由Wall命名为Ph基D[3].

关键词

分类号

## 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · <u>郑成木</u>

**Abstract** 

**Key words** 

DOI:

通讯作者