

普通小麦Ph基因缺失的遗传效应¹⁾

郑成木

北京农业大学研究院

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,在减数分裂中期I看到的是21个二价体。1957年,Okamoto。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基因^[3]。

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
 - [郑成木](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者