# 普通小麦型恢复源L-344阳一的发现

王琳清,程俊源,施巾帼

中国农业科学院原子能利用研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 小麦雄性不育杂种优势利用的研究是探讨小麦高产的又一新途径。选育恢复力高农艺性状优良的恢复系是配制强优势杂种组合的关键。丰富的恢复源又是选育优良恢复系的基础。因此,我们把恢复源的发现列为小麦杂种优势利用研究内容的一个方面。

关键词

分类号

#### Abstract

#### **Key words**

DOI:

通讯作者

# 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
- ・ 王琳清
- 程俊源
- 施巾帼