

研究简报

小麦资源胚乳蛋白Glu-1、Glu-3、Gli-1基因位点变异特点

王瑞,张改生, F J Zeller, S L K Hsam

西北农林科技大学农学院小麦研究所, 陕西杨凌712100

收稿日期 2005-2-4 修回日期 2005-9-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 141个普通小麦品种及农家种中, 由Glu-1位点控制的高分子量谷蛋白亚基共27种图谱, 最常见的图谱是(N, 7+8, 2+12)占22%和(N, 7+9, 2+12)占19.9%, Glu-A1、Glu-B1、Glu-D1位点控制的均为正效应亚基, 其图谱(1, 7+8, 5+10), (1, 14+15, 5+10), (1, 13+16, 5+10), (1, 17+18, 5+10), (2*, 7+8, 5+10), (2*, 13+16

关键词 [普通小麦](#) [高分子量谷蛋白亚基](#) [基因变异](#)

分类号 [S512](#)

DOI:

通讯作者:

王瑞 R631123@public.xa.sn.cn

作者个人主页: 王瑞;张改生; F J Zeller; S L K Hsam

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (627KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“普通小麦”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王瑞](#)
- [张改生](#)
-
-
-