作物遗传育种·种质资源·分子遗传学

水稻细胞质雄性不育系种子裂颖与浆片性状的关系

刘晓霞,张桂莲,陈立云,肖应辉

湖南农业大学水稻研究所

收稿日期 2007-10-7 修回日期 2007-11-12 网络版发布日期 2008-11-10 接受日期 2008-12-1

摘要 【目的】研究水稻细胞质雄性不育系种子裂颖特性与浆片的关系,揭示不育系种子裂颖的内在原因。【方法】以具有不同裂颖特性的细胞质雄性不育系福伊A、三香A、丰源A、T98A及其相应保持系为材料,对不育系间以及保持系与不育系间浆片的小维管束性状值、体积、重量、水势进行方差分析和多重比较,并对不育系浆片的小维管束性状值、体积、重量、水势与其种子裂颖率和裂颖度进行相关分析。【结果】与种子裂颖重的不育系相比,种子裂颖轻的不育系浆片小维管束导管面积大、数目多且分布均匀、体积小、重量轻、水势低;且相应保持系也表现出大致相同的规律。不育系种子裂颖率与浆片单个小维管束的导管面积和数目、单个小维管束平均单个导管面积、整个小维管束的导管面积和数目呈极显著负相关,与浆片单个导管未退化小维管束单个导管面积、单个小维管束面积、体积、重量、水势呈(极)显著正相关。【结论】浆片小维管束导管少且分布不均匀、体积大、重量重、水势高是不育系种子裂颖重的重要原因之一。

关键词 <u>细胞质雄性不育系</u> <u>保持系</u> <u>种子裂颖 浆片</u> <u>水稻</u> 分类号

DOI:

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ **PDF**(297KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"细胞质雄性不育系"</u> 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 刘晓霞, 张桂莲, 陈立云, 肖应辉

通讯作者:

陈立云 chenliyun996 @163.com

作者个人主页: 刘晓霞; 张桂莲; 陈立云; 肖应辉