

研究论文

水稻孕穗期和开花期的早害及其和体内水分分配的关系

余叔文, 刘存德, 宋廷生, 洪继仁

中国科学院植物生理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文比较了两个水稻品种在孕穗期和开花期的早害,并联系株内的水分状况的改变来说明品种差异的原因。从本试验结果可看出体内水分的重新分配是植株对干旱的适应反应之一,器官生长发育速度的调节是抗旱的一个有效方式。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

作者个人主页: 余叔文; 刘存德; 宋廷生; 洪继仁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(486KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [余叔文](#)

• [刘存德](#)

• [宋廷生](#)

• [洪继仁](#)