

研究论文

水稻两优培九株型特征研究

邹江石,姚克敏,吕川根,胡雪琼

江苏省农业科学院,江苏南京,210014

收稿日期 2002-5-21 修回日期 2003-2-8 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据我国超级杂交稻育种研究的技术思路和作者的长期栽培育种实践与研究成果,以两优培九(培矮64S/9311)和汕优63(CK)等7个水稻品种(组合)为试验材料,分析了20项株型因素的相关关系.认为株高和叶角是超高产育种和栽培的两项最主要的株型因素.生态条件对两优培九株高的影响可以达到平均株高的12.6%,并建立了株高的生态预测模型.

关键词 [两优培九](#) [株型因素](#) [光合优势](#) [株高生态规律](#) [受光量](#)

分类号 [S511](#)

DOI:

通讯作者:

邹江石

作者个人主页: 邹江石;姚克敏;吕川根;胡雪琼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(376KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“两优培九”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [邹江石](#)

· [姚克敏](#)

· [吕川根](#)

· [胡雪琼](#)