

【作者】	马众文, 刘宗发, 熊清云, 赵燕, 黄海燕
【单位】	江西省南昌市农业科学研究所, 江西南昌
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14010-14011
【关键字】	超级晚稻; 丰源优299; 天优998; 淦鑫688; 金优桂99; 比较试验
【摘要】	<p>[目的] 为南昌市乃至江西省超级晚稻的推广应用提供参考依据。[方法] 对3个超级晚稻新组合(丰源优299、天优998、淦鑫688)与金优桂99的产量、生育期等进行比较分析。[结果] 3个超级晚稻新组合较金优桂99产量均有极显著增加($P < 0.01$), 且丰源优299>天优998>淦鑫688; 全生育期丰源优299为114 d, 天优998为119 d, 淦鑫688为121 d, 分别较CK短4 d, 长1 d, 长3 d; 3个超级晚稻株叶形态好, 茎秆粗壮, 耐肥抗倒性好。[结论] 丰源优299应列为江西省首推超级晚稻, 中迟熟超级晚稻天优998、淦鑫688宜结合早熟早稻茬口合理安排, 在晚稻生产中示范推广。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭