

【作者】	朱世杨, 洪德林
【单位】	南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室, 江苏南京
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1014 - 1015 , 1017
【关键字】	籼稻;F1 种子; 引发技术
【摘要】	用不同浓度PEG、PVA 、KN03 、PEG+ KN03 、PVA + KN03 对杂交水稻汕优63 和特优559 F1 种子进行引发效果研究, 结果表明:2 .0% PVA 处理汕优63 、1 .5%PVA 处理特优559 24 h , 引发效果最佳。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭