

【作者】	张翔，黄贯刘，林翠香，杨联松，张效忠，鲁志能，叶开华，汤修竹
【单位】	安徽华安种业有限责任公司，安徽合肥
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	22
【发表页码】	9426 - 9427
【关键字】	两系杂交稻；皖稻153；栽插密度；杂交制种
【摘要】	[目的] 提高制种产量和质量，加快皖稻153品种的推广。[方法] 设置每穴栽1、2、3、4苗4个处理，调查各处理的分蘖动态、农艺性状及发芽率。[结果] 每穴多苗栽插可以提高有效穗，增加穗粒数，乃至提高制种产量。[结论] 综合考虑各种因素，皖稻153的适宜制种栽插密度为2苗/穴。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭