

【作者】	周晓燕, 廉玉姬
【单位】	山东农业大学生命科学院, 山东泰安
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	21
【发表页码】	5505 , 5530
【关键字】	大西洋; Bora ; IBA; 生根; 移栽
【摘要】	研究了不同浓度的IBA 对马铃薯大西洋和Bora 组培苗生根和移栽成活率的影响。结果表明: 诱导大西洋生根的最低培养基为 1/ 2 MS+ 0 . 4 mg/ L IBA, 诱导Bora 生根的最低培养基为1/ 2 MS+ 0 . 6 mg/ L IBA; 两者的最高移栽成活率分别为87 . 61 %和93 . 58% , 诱导此成活率的IBA 浓度均为0 . 6 mg/ L。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭