

【作者】	李延红
【单位】	开封教育学院, 河南开封
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4507 , 4512
【关键字】	拟南芥; 发育; 杂种纯合体
【摘要】	比较了gpa1-2、abi1-1、cGa、Ws、Ler 5种基因型的拟南芥以及abi1-1和gpa1-2、abi1-1和cGa的杂种纯合体的生长发育情况。结果表明,野生型的Ws发育最为迅速,abi1-1发育则最缓慢;杂种纯合体的发育介于亲本之间,在莲座叶片数上接近于父本,而在莲座半径上接近于母本。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭