


【作者】	徐晓辉, 刘延吉*, 王淼, 田晓艳
【单位】	沈阳农业大学生物技术学院, 辽宁沈阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	11
【发表页码】	2332, 2335
【关键字】	杨树; 干旱胁迫; ABA; CaM
【摘要】	不同浓度PEG6000 (水势分别为-0.2、-0.6、-1.2 MPa) 处理两种杨树幼苗, 结果表明: 随着水势的降低, 叶片内ABA 和CaM 含量都明显增加, 说明它们在植物抵抗干旱胁迫的过程中发挥重要作用。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭