

2 种银杏叶片叶绿素荧光特性的比较

【作者】	蔡马, 贺立红, 梁红
【单位】	仲恺农业技术学院生命科学学院, 广东广州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	14
【发表页码】	3322, 3531
【关键字】	银杏; 叶绿素荧光参数; 比较
【摘要】	用叶绿素荧光成像技术测量了2种银杏叶片的叶绿素荧光参数。结果表明: 小佛手的PS域最大光化学效率 (Fv/Fm)、光化学猝灭系数 (qP)、电子传递量子效率 (Φ_{PSII})、表观光合电子传递速率 (ETR) 均高于桂G861。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭