

【作者】	赵慧娜, 翟明普, 高荣孚, 张祥雪
【单位】	北京林业大学, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	12267-12269
【关键字】	刺槐; 超弱发光; 种子活力; 脂质过氧化
【摘要】	对萌发过程中刺槐种子的超弱发光值进行测定, 研究不同试剂对刺槐种子超弱发光的影响。结果表明, 加入试剂后不同活力种子的超弱发光值变化很大; 脂质过氧化是种子超弱发光的重要原因。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭