

【作者】	李世友, 马瑞杰, 马爱丽, 张桥蓉
【单位】	西南林学院, 云南昆明
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15477-15478
【关键字】	云南松; 树桩; 阴燃; 持火力
【摘要】	<p>[目的] 为科学地防控云南松林下森林火灾提供依据。[方法] 对云南松 ( <i>Pinus yunnanensis</i> ) 林下腐朽树桩进行了阴燃试验, 采集了阴燃过程中的温度变化数据。通过分析树桩的物理性质、阴燃过程中的温度变化数据和现象, 从阴燃时间、最高温度、300 ℃以上高温维持时间3个方面研究了树桩阴燃的持火力。[结果] 云南松林下树桩阴燃持火力强, 具有保存火种作用。[结论] 根据树桩的阴燃持火力提出了相应的森林消防措施。</p>
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭