

【作者】	童清, 何剑中
【单位】	云南省普洱市林业科学研究所, 云南普洱
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13122-13124
【关键字】	生物学习性; 取食量; 思茅松毛虫
【摘要】	<p>[目的] 研究思茅松毛虫生物学习性及取食量。[方法] 在室内和林间条件下, 系统饲养思茅松毛虫, 以林间定株定期系统调查和不定期调查相结合的手段, 观察思茅松毛虫的生物学习性、生活史, 测定取食量等指标。</p> <p>[结果] 在2种饲养条件下, 无论是第一代幼虫还是越冬幼虫, 其取食量均随着龄期的增加而增加。在林间饲养条件下, 第二代幼虫进入5龄期后食量迅猛增加, 5龄期是4龄的3.8倍, 5~6龄的取食率占有龄期总和的81.8%; 第一代幼虫也从5龄后开始猛然增加, 5龄是4龄的2.1倍, 5~7龄占85.3%。[结论] 2代思茅松毛虫的防治最佳时期都是在4龄以前。</p>
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭