

【作者】	吴德平, 朱小兵, 王涛, 奥岩松
【单位】	上海崇明林业站, 上海
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	28
【发表页码】	12326 - 12329
【关键字】	崇明岛; 生活史; 林业害虫; 发生趋势; 为害高峰期; 诱集量
【摘要】	<p>[目的] 探究茶尺蛾、樟巢螟、杨扇舟蛾、黄刺蛾4种蛾类害虫在崇明岛的生活史和发生趋势, 为今后的虫害防治提供参考。[方法] 生活史的调查采用标准地设置后的系统调查; 发生趋势采用灯光引诱法进行调查。</p> <p>[结果] 结果表明: 茶尺蛾、樟巢螟、黄刺蛾在崇明岛每年发生2代, 而杨扇舟蛾发生4~5代; 杨扇舟蛾以卵越冬, 其余3种害虫都以幼虫越冬; 茶尺蛾的为害高峰期主要在8月, 其余3种害虫有2个为害高峰期, 分别为6月和8月。从发生趋势来看, 茶尺蛾和杨扇舟蛾的诱集量在不断增大, 而樟巢螟和黄刺蛾的诱集量变化不大。[结论] 该研究为崇明岛今后的虫害防治提供了一定的科学依据。</p>
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭