

【作者】	钟跃庭, 蓝淑珍, 刘海桑
【单位】	福建省厦门市鼓浪屿-万石山风景名胜区市政环境卫生管理处, 福建厦门
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	644-645, 704
【关键字】	红棕象甲; 危害; 诊断; 防治
【摘要】	<p>[目的] 研究红棕象甲的危害症状并提出相应的防治措施。[方法] 通过研究红棕象甲的形态特征、生活史、习性、寄主及危害症状, 提出相应的防治措施, 并分析了综合防治的必要性及方法。[结果] 红棕象甲幼虫蛀茎会导致植株心叶脱水垂软, 后干枯, 或者叶于叶柄或叶轴基部折断, 幼虫蛀蚀会在植株羽片或裂片上留下整齐的蛀蚀孔。对红棕象甲应采取综合防治的策略, 把化学防治和其他防治方法如农业防治、检疫防治、物理防治及生物防治结合起来, 并且要及早防治才能将虫害造成的损失降到最低程度。[结论] 该研究为红棕象甲的有效防治提供了依据。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭