

【作者】	朱炜, 章荣, 巫冬江, 陈友吾
【单位】	浙江省杭州植物园, 浙江杭州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14224-14225, 14246
【关键字】	蛀干害虫; 调查; 防治
【摘要】	通过对杭州市区的园林植物蛀干害虫进行调查, 结果发现, 蛀干害虫为10科71种。并研究了防治方法, 即: 首先可根据蛀孔和虫粪特征识别蛀干害虫的种类; 其次选用森乐、一遍净、大印、氯胺磷等高效低毒农药, 采用注干的方式进行防治。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭