

【作者】	何婉璐, 孟艳琼, 郜文卉, 王峨媚, 王婉青, 夏淑娟, 孙银银, 李勇
【单位】	安徽农业大学林学与园林学院, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13056-13057
【关键字】	甲醛; 室内观赏植物; 净化能力
【摘要】	<p>[目的] 推广对甲醛净化效果好的植物。[方法] 通过调查选出4种室内观赏植物, 将盆土与茎叶部分隔开, 放入自行研制的密闭箱中, 对植物进行试验。测得15 h和24 h后甲醛的吸收量。以单位叶面积甲醛减少量来比较植物间吸纳甲醛能力的大小并排序。[结果] 花叶常春藤净化甲醛的能力较强, 而袖珍椰子等净化甲醛的能力较弱。[结论] 在室内甲醛污染程度比较低的情况下, 选用植物净化, 在美化居室的同时可以起到很好的净化效果。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭