

【作者】	李锦馨
【单位】	宁夏大学农学院园林系, 宁夏银川
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	15974 - 15976
【关键字】	地被菊; 地栽; 抗旱性
【摘要】	<p>[目的] 为地被菊的推广提供科学依据。[方法] 以4个地被菊品种(铺地雪、落金钱、紫勋章、新红)和早小菊(CK)为材料, 抗旱性试验在防雨棚内进行, 各品种采取随机区组排列, 缓苗成活后, 整个生长周期进行控水试验, 记录各品种的生长发育状况, 比较它们的耐旱能力。[结果] 在地栽控水的条件下, 地被菊的株高、冠幅的增长率是逐渐降低的。4个地被菊品种的冠幅增长率、分枝能力、花朵数量、地上、地下部干物质量均大于对照早小菊。根冠比大小依次为: 新红&gt;落金钱&gt;紫勋章&gt;铺地雪&gt;早小菊。在整个生育周期没有灌溉的条件下, 地被菊植株仍然生长健壮且开花繁茂。[结论] 新红、落金钱和紫勋章地被菊品种抗旱性表现最好。</p>
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭