

【作者】	刘清波, 李文芳, 李加莲, 朱淑英
【单位】	吉首大学张家界校区城乡资源与规划学院, 湖南张家界
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3182-3183
【关键字】	南瓜; 茎; 叶; 花; 黄酮类化合物; 紫外分光光度法
【摘要】	南瓜茎、叶、花中总黄酮的提取和测定表明, 南瓜花中黄酮类化合物含量最高为3.04%, 叶和嫩茎含量分别为2.51%和1.36%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭