

塔里木盆地30种植物鞣质含量的测定

【作者】	陶大勇, 王选东, 陈荣
【单位】	塔里木大学动物科技学院, 新疆阿拉尔
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	2959, 2987
【关键字】	鞣质; 分光光度法; 植物
【摘要】	为进一步了解生长于塔里木盆地的植物中的鞣质等成分的含量, 采用分光光度法对生长于当地的30种植物的茎、叶或籽实中的鞣质的含量进行测定。结果显示: 采集于阿拉尔的盐穗木、灰叶胡杨、枸杞, 喀什的泡果芥, 四团的飞燕草鞣质含量较高, 分别为15.87%、8.81%、8.37%、9.69%、8.54%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭