

【作者】	巩红冬
【单位】	甘肃民族师范学院化学与生命科学系，甘肃合作
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16355-16356
【关键字】	葱属；藏药植物；青藏高原东缘
【摘要】	<p>[目的] 为葱属藏药植物资源的持续利用和合理开发提供科学依据。[方法] 查阅文献资料，并通过实地调查和标本采集相结合的方法来弄清青藏高原东缘葱属藏药植物资源的种类组成及药用价值。[结果] 青藏高原东缘葱属藏药植物资源丰富，据初步统计，共有18种。[结论] 研究可为青藏高原东缘葱属藏药植物资源的开发利用提供科学的依据。</p>
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭