

【作者】	王虹, 匡勇娇, 周小玲, 石玉平, 王永宁, 马明
【单位】	青海大学, 青海西宁
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15338-15339
【关键字】	泥炭; 土壤; 有机质; 容量法; 青海
【摘要】	<p>[目的] 测定青海不同地区土壤中有机质的含量。[方法] 用外加热法和重铬酸钾容量法对青海10个不同地区土壤和泥炭中的有机质含量进行了测定。[结果] 大通、门源、共和、天峻的土壤有机质含量在36.79~58.64 g/kg, 玉树、祁连、刚察、兴海、湟源、化隆的土壤有机质含量都较高, 在155.90~287.00 g/kg。其中, 祁连的土壤有机质含量最高, 为287.00 g/kg。[结论] 测定方法可靠, 数据准确, 为青海泥炭资源的普查和开发利用提供了科学依据。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭