

【作者】	唐文华, 蒋天智, 杨晓艳, 吴林冬
【单位】	凯里学院环境与生命科学院, 贵州凯里
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	15686-15687
【关键字】	火焰原子吸收光谱法; 原生态; 丹寨晒米; Zn; Cr
【摘要】	利用微波消解火焰原子吸收光谱法 (FAAS法) 测定产地为黔东南林区丹寨县的原生态晒米中微量元素Zn、Cr的含量, 并讨论这2种元素在人体内的生理功能。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭