

不同苔藓植物对重金属富集能力的比较

安丽;曹同;俞膺浩

(上海师范大学生命与环境科学学院, 上海200234)

中图分类号: Q949.35

摘要: 采用原子吸收光谱法, 对上海佘山土生的7种不同种苔藓植物体内的Cu, Pb, Cd, Zn, Cr5种重金属元素含量进行测定. 测定结果的方差分析说明, 不同种类的苔藓植物对同一种重金属的富集能力不同, 同种苔藓植物对不同种类重金属的富集能力也不相同, 其中小羽藓属植物可作为一种良好的生物指示材料用于环境重金属污染监测.

关键词: 苔藓植物;;生物指示;;重金属污染;;上海;;佘山

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页