

【作者】	蒲玉琳, 龙高飞, 刘世全, 陈红君
【单位】	四川农业大学职业技术师范学院, 四川都江堰
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14781-14783
【关键字】	西藏; 土壤有效锌; 影响因子
【摘要】	根据西藏18个供试土类164个剖面有效锌分析资料, 探讨了土壤有效锌含量变化及其影响因子。结果表明, 西藏土壤表层和表下层有效锌平均含量分别约为3.0、1.0 mg/kg。不同类型土壤表层有效锌含量依次为: 山地湿润森林土 (4.88 mg/kg) > 高山草甸土 (3.72 mg/kg) > 河谷半水成土 (2.25 mg/kg) > 山地旱生林灌土 (2.20 mg/kg) > 寒冻土 (1.61 mg/kg) > 高山草原土 (0.82 mg/kg)。影响西藏土壤锌有效性的第1主因子为有机质含量, 第2主因子为土壤pH值。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭