


【作者】	李玲, 张宏岐, 贾国梅
【单位】	三峡大学化学与生命科学学院, 湖北宜昌
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5542 - 5543
【关键字】	茶树; 土壤有效磷; 土壤微生物磷
【摘要】	[目的] 为三峡库区生态环境建设和退耕还林工程提供理论参考和科学依据。[方法] 选择秭归不同生长年限的茶树地的土壤样品, 分析测定土壤速效磷及微生物磷随生长时间及土壤深度的变化。[结果] 结果表明: 随着茶树生长年限延长, 土壤速效磷含量呈逐渐增加的趋势, 土壤微生物量磷无明显的变化趋势。随土壤深度的增加, 速效磷和微生物磷都呈逐渐降低的趋势。[结论] 茶树生长有利于土壤表层磷的积累。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭