

【作者】	王玲, 赵景波, 李瑜琴, 郑明山, 龚成双, 孔雯雯
【单位】	陕西师范大学旅游与环境学院, 陕西西安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14298-14300, 14362
【关键字】	咸阳庞西村; 土壤含水量; 苹果林地; 土壤干层
【摘要】	测量了咸阳庞西村附近苹果林地和玉米地地表以下0~6 m土层的土壤含水量。结果表明, 苹果林地土壤含水量从表层向下呈现出高一低一高的变化趋势; 10、15龄苹果林地和玉米地冬、春季2、4 m土层土壤含水量分别为14.9%和15.49%、9.96%和10.31%、22.47%和20.68%; 15龄苹果林地发育了明显的土壤干层。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭