


【作者】	徐倩, 王冬艳, 李月芬, 白荣杰, 尚媛
【单位】	吉林大学地球科学学院, 吉林长春
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	3
【发表页码】	1185 - 1187 , 1310
【关键字】	延边苹果梨主产区; 土地质量; 地球化学评估; 土地肥力质量; 土地环境质量; 吉林省
【摘要】	[目的] 明确土壤中地球化学元素对土地质量的影响, 为土地利用服务。 [方法] 通过实地调查, 在延边苹果梨主产区采集120个样品、测试分析了16种元素和理化性质的相应指标, 从土地肥力、土地环境两个方面对研究区进行土地质量地球化学评价。[结果] 延边苹果梨主要种植区的土地肥力质量属于二等适中水平, 其中龙井肥力质量最高、琿春最差; 四个区域土地环境质量均处于优等状态, 仅在三合、图们个别样点存在Ni、As元素超标现象, 总体看来不存在土地重金属污染。[结论] 延边地区综合土地质量为优良水平, 对苹果梨种植很适宜。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭