

【作者】	杨蕾，魏婷婷，轩辕
【单位】	郑州市环境保护监测中心站，河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8281 - 8282 , 8305
【关键字】	优势农产品基地；土壤；重金属；污染指数；评价
【摘要】	[目的] 为优势农产品基地的土壤重金属监测提供依据。[方法] 通过对2003年河南省5个优势农产品基地的土壤重金属监测，采用单因子污染指数和综合污染指数的方法，评价了河南省优势农产品基地的土壤重金属污染现状。[结果] 结果表明：河南省农产品基地土壤的Cu、Zn、Cd、Cr、Hg、As、Ni、Pb等8种重金属单因子污染指数及综合污染指数均在安全级内，土壤处于清洁水平。[结论] 所监测重金属检出率均为100%，除汞、砷轻微超标外，其他几种重金属均未超标。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭