

<b>【作者】</b>	孙永健, 周蓉蓉
<b>【单位】</b>	江苏省扬州市土壤肥料站, 江苏扬州
<b>【卷号】</b>	35
<b>【发表年份】</b>	2007
<b>【发表刊期】</b>	3
<b>【发表页码】</b>	723 - 724 , 727
<b>【关键字】</b>	pH; 高程;Kriging 估值;Cokriging 估值; 预测精度
<b>【摘要】</b>	应用地统计学的半方差函数和克里格法, 在仪征地区利用高程这一辅助变量把土壤pH 和成土母质联系起来, 分析了土壤pH 的半方差和不同高程土壤pH 的交互半方差特征, 比较了土壤pH 的Kriging 和Cokriging 估值。研究表明, 预测值与实测值之间的相关系数协同克里格法比普通克里格法提高了39 .00% , 使估值的结果进一步精确。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭