

【作者】	杜立宇, 梁成华, 潘大伟
【单位】	沈阳农业大学土地与环境学院, 辽宁沈阳
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	774 - 775
【关键字】	蔬菜保护地; 长期定位施肥; 磷; 吸附
【摘要】	研究了不同施肥处理的蔬菜保护地土壤磷的吸附特性。结果表明: 化学氮钾肥与磷肥配施对土壤吸附磷素有显著的影响, 氮磷钾肥配施能够最大程度地降低土壤对磷的吸附作用。Freundlich 方程对各不同施肥处理土壤的等温吸附数据拟合程度要好于Langmuir 和Temkin 方程, 为最优模型。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭