


【作者】	朱晓芳, 关雪晴, 付晶莹
【单位】	南京农业大学资源与环境科学学院, 江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	16
【发表页码】	6868 - 6869
【关键字】	全氮含量; 有机质; 影响因素
【摘要】	通过研究庐山地区不同海拔高度及立地条件下山地棕壤、山地黄棕壤和红壤3种土壤中全氮含量与土壤类型、有机质含量之间的关系, 初步得出土壤全氮含量受土壤类型、气候等的影响。为土壤肥力评价及探讨生态系统中氮素地球化学循环提供了依据。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭