

【作者】	付金沐, 史志刚, 孙林华, 张勇, 苏海民, 方刚
【单位】	宿州学院地理与环境科学系, 安徽宿州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13745-13746, 13777
【关键字】	土壤有机质; 统计分析; 砀山
【摘要】	应用统计学的分析技术, 对砀山县域内各土属土壤有机质含量及土壤有机质水平分布特征进行了分析。结果表明, 砀山土壤有机质平均含量差异较大, 最高淤土属有机质含量为1.09%, 最低飞沙土属有机质含量仅为0.42%。砀山土壤有机质含量普遍较低, 4、5、6级占分布面积的82.59%, 平均为5级。相关分析显示, 土壤有机质与土壤水分呈极显著正相关关系, 相关系数为0.843, 与pH值呈中等负相关, 相关系数为-0.697, 与土壤容重呈显著的负相关关系, 相关系数为0.809。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭