


【作者】	胡振宇, 马钦彦, 王金锡, 彭培好, 罗承德
【单位】	北京林业大学资环学院, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	15009-15013
【关键字】	防护林; 土壤改良; 土壤理化性质
【摘要】	研究了川中丘陵区不同防护林类型对土壤理化性质的影响, 结果表明: 不同防护林类型土壤的粘粒、物理性粘粒含量、土壤容重、土壤孔隙度、毛管水含量、田间持水量、田间有效持水量和土壤有效贮水量、土壤养分贮量和土壤速效养分供应量均比对照地、标准地、有林地、未造成林地高, 防护林对土壤有明显的改良作用; 其改良程度取决于森林植被的组成和结构, 以及林种的配置状况。该研究对严重土壤侵蚀区生态系统的恢复和重建具有重要的指导意义。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭