附件 **1**

**XXXXXXXX** 化学计量特征

**XXX 1**，**XXX 2**，**XXX 1\***

(1.江西农业大学林学院，江西省森林培育重点实验室，江西 南昌 330045；2.南昌工程学院水利

与生态工程学院，江西 南昌 330099)

摘要：植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚体对养分固持能力以及土壤生物地球化学循环的关键环节，也是定量评价退化地植被恢复效应的重要途径。合理的植被恢复可以改善土壤结构，增强土壤对外界环境变化的抵抗力。因此了解不同植被恢复模式其土壤物理化学性质的差

异，是优化土地利用结构，促进土地利用可持续发展的前提。xxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。植被恢复可以显著提高土壤团聚体的有机碳、全氮含量和土壤团聚体的稳定性，研究不同植被类型对土壤团聚体碳、氮、磷含量的影响，对于深入认识红壤侵蚀区植被恢复对土壤质量的改良、准确评价植被恢复模式的生态环境效益具有重要的现实意义。

关键词：植被恢复模式； 水稳性团聚体； 碳氮磷； 生态化学计量学

**————————————**

通讯作者：**XXX**，**email**

前言

植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚。。。。。。

材料与方法

植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚。。。。。。

 结果

植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚。。。。。。

 讨论

植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚。。。。。。

 结论

植被恢复过程中侵蚀退化地区土壤水稳性团聚体碳氮磷及其化学计量特征是反映土壤团聚。。。。。。

参考文献

按姓氏首字母排列：全部作者（发表年）题目. 期刊全称 卷：页码

# 附件 **2**

参会回执表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名  |   | 性别  |   | 职 称  |   |
| 工作单位  |   |  |  | 职 务  |   |
| 联系电话  |   |  |  | 邮 箱  |   |
| 通信地址  |   |  |  |
| 会议论文及题目  | 摘要□： 全文□： 报告□：   |  |  |

备 注：1.回执请于 11 月 26 日前发至：sunnyshuli@163.com