

基于BIOLOG指纹解析三种不同森林类型土壤细菌群落功能差异

Analysis of functional differences between soil bacterial communities in three different types of forest soils based on biolog fingerprint

DOI:10.11766/trxb201205030156

中文关键词: [森林](#) [土壤微生物](#) [功能多样性](#)

Key words:

基金项目:国家自然科学基金项目(30860226)、江西省优秀博士论文培养计划项目(YBP08A05)、江西省自然科学基金项目(20114BAB214007)、潘阳湖生态环境与资源研究教育部重点实验室基金项目(PK2012002)资助

作者	单位	E-mail
鲁顺保	江西师范大学生命科学学院, 亚热带植物资源保护与利用重点实验室	luxunbao8012@126.com
张艳杰	江西师范大学生命科学学院, 亚热带植物资源保护与利用重点实验室	
陈成榕	Environmental Futures Centre and School of Biomolecular and Physical Sciences, Griffith University	
徐志红	Environmental Futures Centre and School of Biomolecular and Physical Sciences, Griffith University	
郭晓敏	江西农业大学林学院	

鲁顺保,张艳杰,陈成榕,徐志红,郭晓敏.基于BIOLOG指纹解析三种不同森林类型土壤细菌群落功能差异[J].土壤学报,2013,50(3):618-623.Lu Shunbao,Zhang Yanjie,Chen Chengrong,Xu Zhihong and Guo Xiaomin.Analysis of functional differences between soil bacterial communities in three different types of forest soils based on biolog fingerprint[J].Acta Pedologica Sinica,2013,50(3):618-623

摘要点击次数: 282

全文下载次数: 150

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

您是本站第280911位访问者

Copyright©2008 土壤学报版权所有

地址: 南京市北京东路71号 邮编: 210008 Email: actapedo@issas.ac.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司 [京ICP备09084417号](#)