

孔范龙, 郝敏, 吕宪国, 邹元春, 李悦. 三江平原环型湿地土壤溶解性有机碳的时空变化特征[J]. 土壤学报, 2013, 50(4): 847-852. Kong Fanlong, Xi Min, Lü Xianguo, Zou Yuanchun and Li Yue. Spatial and temporal variation of dissolved organic carbon in soils of annular wetlands in Sanjiang Plain, China[J]. Acta Pedologica Sinica, 2013, 50(4): 847-852



二维码(扫一下试试看!)

三江平原环型湿地土壤溶解性有机碳的时空变化特征

Spatial and temporal variation of dissolved organic carbon in soils of annular wetlands in Sanjiang Plain, China

投稿时间: 2012-10-16 最后修改时间: 2013-01-07

DOI: 10.11766/trxb201210160416

中文关键词: [土壤溶解性有机碳](#) [时空变化](#) [环型湿地](#) [三江平原](#)

Key Words:

基金项目: 国家自然科学基金项目(41101080)、山东省自然科学基金项目(ZR2011QD009)、山东省高等学校科技计划项目(J12LC04)和青岛市公共领域科技支撑计划项目(12-1-3-71-nsh)资助

作者	单位	E-mail
孔范龙	青岛大学化学化工与环境学院	kongfanlong@126.com
郝敏	青岛大学化学化工与环境学院	
吕宪国	中国科学院东北地理与农业生态研究所	
邹元春	中国科学院东北地理与农业生态研究所	
李悦	青岛大学化学化工与环境学院	

摘要点击次数: 269

全文下载次数: 236

中文摘要:

Abstract:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第292837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](#)