

## 科尔沁沙地土地利用变化对大型土壤节肢动物群落影响

Effects of changes in land use on soil macro-arthropod communities in Horqin sand land

DOI:10.11766/trxb201206060220

中文关键词: [科尔沁沙地](#) [土地利用](#) [大型节肢动物](#) [群落结构](#) [多样性](#)

Key words: [Horqin Sand Land](#) [land use/cover](#) [soil macro-fauna](#) [community structure](#) [group diversity](#)

基金项目:国家重点基础研究发展规划(973)项目(2009CB421303)、国家自然科学基金项目(31270752, 30972422)和国家科技支撑项目(2011BAC07B02-06)资助

作者	单位	E-mail
<a href="#">赵哈林</a>	<a href="#">中国科学院寒区旱区环境与工程研究所</a>	<a href="mailto:zhaohalin9988@hotmail.com">zhaohalin9988@hotmail.com</a>
<a href="#">刘任涛</a>	<a href="#">宁夏大学西北退化生态系统恢复与重建教育部重点实验室</a>	
<a href="#">周瑞莲</a>	<a href="#">鲁东大学生命学院</a>	

赵哈林,刘任涛,周瑞莲.科尔沁沙地土地利用变化对大型土壤节肢动物群落影响[J].土壤学报,2013,50(2):413-418.Zhao Halin,Liu Rentao and Zhou Ruilian.Effects of changes in land use on soil macro-arthropod communities in Horqin sand land[J].Acta Pedologica Sinica,2013,50(2):413-418

摘要点击次数: 351

全文下载次数: 136

[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](mailto: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](#)