



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (8): 739-749 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00077

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

细根对竹林-阔叶林界面两侧土壤养分异质性形成的贡献

刘骏¹, 杨清培^{1*}, 余定坤¹, 宋庆妮¹, 赵广东², 王兵²

¹江西农业大学江西省竹子种质资源与利用重点实验室, 南昌 330045;

²中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所, 北京 100091

Contribution of fine root to soil nutrient heterogeneity at two sides of the bamboo and broadleaved forest interface

LIU Jun¹, YANG Qing-Pei^{1*}, YU Ding-Kun¹, SONG Qing-Ni¹, ZHAO Guang-Dong², and WANG Bing²

¹Jiangxi Provincial Key Laboratory for Bamboo Germplasm Resources and Utilization, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China;

²Institute of Forest Ecology, Environment and Protection, Chinese Academy of Forestry, Beijing 100091, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com