



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (10): 1015-1023 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.01015

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](#) ▶▶

疏叶骆驼刺根系对土壤异质性和种间竞争的响应

罗维成^{1,2,3}, 曾凡江^{1,2*}, 刘波^{1,2,3}, 张利刚^{1,2,3}, 宋聪^{1,2,3}, 彭守兰^{1,2,3}, Stefan K. ARNDT⁴

¹中国科学院新疆生态与地理研究所, 乌鲁木齐 830011;

²新疆策勒荒漠草地生态系统国家野外科学观测试验研究站, 新疆策勒 848300;

³中国科学院研究生院, 北京 100049;

⁴澳大利亚墨尔本大学森林与生态系统科学系, Creswick, VIC 3363, 澳大利亚

Response of root systems to soil heterogeneity and interspecific competition in *Alhagi sparsifolia*

LUO Wei-Cheng^{1,2,3}, ZENG Fan-Jiang^{1,2*}, LIU Bo^{1,2,3}, ZHANG Li-Gang^{1,2,3}, SONG Cong^{1,2,3}, PENG Shou-Lan^{1,2,3}, and Stefan K. ARNDT⁴

¹Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Ürümqi 830011, China;

²Cele National Field Science Observation and Research Station of Desert Grassland Ecosystem, Cele, Xinjiang 848300 China;

³Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; and

⁴Department of Forest and Ecosystem Science, University of Melbourne, Creswick, VIC 3363, Australia

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