



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (1): 19-29 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00019

研究论文

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

◀◀ [前一篇](#)

荒漠河岸林植物木质部导水与栓塞特征及其对干旱胁迫的响应

周洪华^{1*}, 李卫红¹, 木巴热克·阿尤普¹, 徐茜²

¹中国科学院新疆生态与地理研究所, 荒漠与绿洲生态国家重点实验室, 乌鲁木齐 830011;

²新疆农业大学草业与环境科学学院, 乌鲁木齐 830052

Xylem hydraulic conductivity and embolism properties of desert riparian forest plants and its response to drought stress

ZHOU Hong-Hua^{1*}, LI Wei-Hong¹, AYUP Mubarek¹, and XU Qian²

¹State Key Laboratory of Desert and Oasis Ecology, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Ürümqi, 830011, China;

²College of Pratacultural and Environmental Sciences, Xinjiang Agricultural University, Ürümqi, 830052, 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