



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (12): 1101-1113 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00113

研究论文

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

| [后一篇](#) ►

短期环割对塔克拉玛干沙漠南缘两种荒漠植物的生理影响

唐钢梁^{1,2,3}, 李向义^{1,3*}, 林丽莎^{1,3}, 李磊^{1,2,3}, 鲁建荣^{1,2,3}

¹中国科学院新疆生态与地理研究所, 乌鲁木齐 830011;

²中国科学院大学, 北京 100049;

³新疆策勒荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站, 新疆策勒 848300

Effects of short-term phloem girdling on physiology in two desert plants in the southern edge of the Taklimakan Desert

TANG Gang-Liang^{1,2,3}, LI Xiang-Yi^{1,3*}, LIN Li-Sha^{1,3}, LI Lei^{1,2,3}, and LU Jian-Rong^{1,2,3}

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

²Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

³Cele National Station of Observation & Research for Desert Grassland Ecosystem, Cele, Xinjiang 848300, 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