



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (4): 354-364 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00035

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](#) ▶▶

## 骆驼刺在不同遮阴下的水分状况变化及其生理响应

唐钢梁<sup>1,2,3</sup>, 李向义<sup>1,3\*</sup>, 林丽莎<sup>1,3</sup>, 李磊<sup>1,2,3</sup>, 鲁建荣<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>中国科学院新疆生态与地理研究所, 乌鲁木齐 830011;

<sup>2</sup>中国科学院大学, 北京 100049;

<sup>3</sup>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

Change of different shading on moisture conditions and the physiological response in *Alhagi sparsifolia*

TANG Gang-Liang<sup>1,2,3</sup>, LI Xiang-Yi<sup>1,3\*</sup>, LIN Li-Sha<sup>1,3</sup>, LI Lei<sup>1,2,3</sup>, and LU Jian-Rong<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Ürümqi 830011, China;

<sup>2</sup>University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

<sup>3</sup>Cele 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