



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^{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

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

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;

²University 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](#)

?