



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (9): 830-838 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00087

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](#) ▶▶

沙埋对两种沙生植物幼苗生长的影响及其生理响应差异

赵哈林^{1*}, 曲浩¹, 周瑞莲², 李瑾¹, 潘成臣¹, 王进²

¹中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 兰州 730000;

²鲁东大学生命科学学院, 烟台 264025

Effects of sand burial on growth in two psammophyte seedlings and differences in their physiological responses

ZHAO Ha-Lin^{1*}, QU Hao¹, ZHOU Rui-Lian², LI Jin¹, PAN Cheng-Chen¹, and WANG Jin²

¹Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou, 730000, China;

²School of Life Science, Ludona University, Yantai 264025, 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