



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (3): 177-186 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00177

研究论文

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

◀◀ [前一篇](#)

地下水位下降对浑善达克沙地榆树光合及抗逆性的影响

苏华^{1,2}, 李永庚², 苏本营³, 孙建新^{1*}

¹北京林业大学林学院森林培育与保护教育部重点实验室, 北京 100083;

²中国科学院植物研究所植被与环境变化国家重点实验室, 北京 100093;

³四川农业大学农学院, 成都 611130

Effects of groundwater decline on photosynthetic characteristics and stress tolerance of *Ulmus pumila* in Hunshandake Sandy Land, China

SU Hua^{1,2}, LI Yong-Geng², SU Ben-Ying³, SUN Jian-Xin^{1*}

¹MOE Key Laboratory for Silviculture and Conservation of Ministry of Education, College of Forest Science, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China;

²State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China;

³College of Agriculture, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, 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