



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (1): 45-51 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00005

研究论文

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

◀◀ [前一篇](#)

## 黄土高原丘陵沟壑区柠条与沙棘冠层的持水能力

荐圣淇<sup>1</sup>, 赵传燕<sup>1\*</sup>, 方书敏<sup>1,2</sup>, 余凯<sup>3</sup>, 马文瑛<sup>1</sup>

<sup>1</sup>兰州大学草地农业生态系统国家重点实验室, 兰州 730000;

<sup>2</sup>甘肃农业大学资源与环境学院, 兰州 730000;

<sup>3</sup>兰州大学西部环境教育部重点实验室, 兰州 730000

Water storage capacity of the canopy dominated by *Caragana korshinskii* and *Hippophae rhamnoides* in hilly and gully region on the Loess Plateau of Northwest China

JIAN Sheng-Qi<sup>1</sup>, ZHAO Chuan-Yan<sup>1\*</sup>, FANG Shu-Min<sup>1,2</sup>, YU Kai<sup>3</sup>, and MA Wen-Ying<sup>1</sup>

<sup>1</sup>State Key Laboratory of Grassland Agro-ecosystems, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China;

<sup>2</sup>College of Resource and Environmental Sciences, Gansu Agricultural University, Lanzhou 730000, China;

<sup>3</sup>Key Laboratory of Western China's Environmental Systems of Ministry of Education, Lanzhou University, Lanzhou 730000, 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