



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (8): 718-727 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00075

[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 ▶▶](#)

温带草原不同土地利用方式下优势种植物和生态系统的气体交换

张梓瑜, 龚吉蕊*, 刘敏, 黄永梅, 晏欣, 祁瑜, 王忆慧

北京师范大学中药资源保护与利用北京市重点实验室, 北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室, 北京师范大学资源学院, 北京 100875

Dominant species and ecosystem gas exchange in temperate grassland under different land use patterns

ZHANG Zi-Yu, Gong Ji-Rui*, LIU Min, HUANG Yong-Mei, YAN Xin, QI Yu, and WANG Yi-Hui

Key Laboratory of Traditional Chinese Medicine Protection and Utilization of Beijing City, Beijing Normal University, State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resource Ecology, Beijing Normal University, College of Resources Science & Technology, Beijing Normal University, Beijing 100875, 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