



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (3): 209-219 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00021

[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 ▶▶](#)

## 黑河中游荒漠草地地上和地下生物量的分配格局

王敏, 苏永中\*, 杨荣, 杨晓

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 中国生态系统研究网络临泽内陆河流域综合研究站, 兰州 730000

Allocation patterns of above- and belowground biomass in desert grassland in the middle reaches of Heihe River, Gansu Province, China

WANG Min, SU Yong-Zhong\*, YANG Rong, and YANG Xiao

*Linze Inland River Basin Comprehensive Research Station, Chinese Ecosystem Research Network, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, 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