



植物生态学报 » 2014, Vol. 38 » Issue (2): 178-187 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2014.00016

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 ▶▶](#)

放牧强度和地形对内蒙古典型草原物种多度分布的影响

李文怀^{1,2}, 郑淑霞^{1,3}, 白永飞^{1*}

¹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;

²中国科学院大学生命科学学院, 北京 100049;

³中国科学院水利部水土保持研究所黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室, 陕西杨凌 712100

Effects of grazing intensity and topography on species abundance distribution in a typical steppe of Inner Mongolia

LI Wen-Huai^{1,2}, ZHENG Shu-Xia^{1,3}, and BAI Yong-Fei^{1*}

¹State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China;

²College of Life Sciences, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

³State Key Laboratory of Soil Erosion and Dryland Farming on the Loess Plateau, Institute of Water and Soil Conservation, Chinese Academy of Sciences and Ministry of Water Resources, Yangling, Shaanxi 712100, 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](#)

?