



植物生态学报 » 2011, Vol. 35 » Issue (11): 1156-1166 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2011.01156

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](#) ▶▶

呼伦贝尔草甸草原优势种贝加尔针茅根系组织和地上部分凋落物的分解

张彩虹^{1,2}, 张雷明¹, 刘杏认^{1,2}, 辛晓平³, 李胜功^{1*}

¹中国科学院地理科学与资源研究所生态系统网络观测与模拟重点实验室, 北京 100101;

²中国科学院研究生院, 北京 100049;

³中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北京 100081

Root tissue and shoot litter decomposition of dominant species *Stipa baicalensis* in Hulun Buir meadow steppe of Inner Mongolia, China

ZHANG Cai-Hong^{1,2}, ZHANG Lei-Ming¹, LIU Xing-Ren^{1,2}, XIN Xiao-Ping³, and LI Sheng-Gong^{1*}

¹Key Laboratory of Ecosystem Network Observation and Modeling, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;

²Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

³Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, 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](#)

?