



## 典型草原建群种羊草对氮磷添加的生理生态响应

白雪<sup>1,2</sup>, 程军回<sup>1,2</sup>, 郑淑霞<sup>1</sup>, 詹书侠<sup>1,2</sup>, 白永飞<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>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;

<sup>2</sup>中国科学院大学生命科学学院, 北京 100049

Ecophysiological responses of *Leymus chinensis* to nitrogen and phosphorus additions in a typical steppe

BAI Xue<sup>1,2</sup>, CHENG Jun-Hui<sup>1,2</sup>, ZHENG Shu-Xia<sup>1</sup>, ZHAN Shu-Xia<sup>1,2</sup>, and BAI Yong-Fei<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China,

<sup>2</sup>College of Life Sciences, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, 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](#)

?