



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (7): 597-606 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00597

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](#)

## 降水与CO<sub>2</sub>浓度协同作用对短花针茅光合特性的影响

王慧<sup>1,2</sup>, 周广胜<sup>1,3\*</sup>, 蒋延玲<sup>1\*</sup>, 石耀辉<sup>1,2</sup>, 许振柱<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>中国科学院研究生院, 北京 100049;

<sup>3</sup>中国气象科学研究院, 北京 100081

Interactive effects of changing precipitation and elevated CO<sub>2</sub> concentration on photosynthetic parameters of *Stipa breviflora*

WANG Hui<sup>1,2</sup>, ZHOU Guang-Sheng<sup>1,3\*</sup>, JIANG Yan-Ling<sup>1\*</sup>, SHI Yao-Hui<sup>1,2</sup>, and XU Zhen-Zhu<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>Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

<sup>3</sup>Chinese Academy of Meteorological 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](#)

?