



降水与CO₂浓度协同作用对短花针茅光合特性的影响

王慧^{1,2}, 周广胜^{1,3*}, 蒋延玲^{1*}, 石耀辉^{1,2}, 许振柱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中国科学院研究生院, 北京 100049;

³中国气象科学研究院, 北京 100081

Interactive effects of changing precipitation and elevated CO₂ concentration on photosynthetic parameters of *Stipa breviflora*

WANG Hui^{1,2}, ZHOU Guang-Sheng^{1,3*}, JIANG Yan-Ling^{1*}, SHI Yao-Hui^{1,2}, and XU Zhen-Zhu¹

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

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

³Chinese 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](#)