



高山植物美丽风毛菊PSII光化学效率和光合色素对短期增补UV-B辐射的响应

师生波^{1*}, 尚艳霞^{1,2}, 师瑞³, 张波^{1,2}

¹中国科学院西北高原生物研究所, 中国科学院高原生物适应与进化重点实验室, 西宁 810001;

²中国科学院研究生院, 北京 100049;

³中山大学生命科学院, 广州 510275

Responses of PSII photochemistry efficiency and photosynthetic pigments of *Saussurea superba* to short-term UV-B-supplementation

SHI Sheng-Bo^{1*}, SHANG Yan-Xia^{1,2}, SHI Rui³, and ZHANG Bo^{1,2}

¹Key Laboratory of Adaptation and Evolution of Plateau Biota, Northwest Plateau Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Xining 810001, China;

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

³School of Life Sciences, Sun Yat-Sen University, Guangzhou 510275, 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](#)

?