

研究论文

热带雨林和亚热带季雨林灌木光合作用对水分胁迫的反应

孙谷畴

中国科学院华南植物研究所, 广州 510650

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [Piper hispidum](#) [Psychotria rubra](#) 光合速率 (PN); 叶片水势 (ψ); 叶片/空气水蒸汽压梯度 (Δw)
[水分利用效率 \(WUE\)](#)

分类号

RESPONSES OF PHOTOSYNTHESES ON WATER STRESS FOR SHRUBS FROM TROPICAL RAIN FOREST AND SUBTROPICAL MONSOON FOREST

Sun Guchou

South China Institute of Botany, Academia Sinica, Guangzhou 510650

Abstract

Key words [Piper hispidum](#) [Psychotria rubra rubra](#) [Photosynthesis \(PN\)](#) [Leaf water potential \(\$\psi\$ \)](#)
[Leaf/air water vapor gradient \(\$\Delta w\$ \)](#) [Water use efficiency \(WUE\)](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3214KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Piper hispidum”的
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [孙谷畴](#)