



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (10): 1062-1074 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.01062

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](#) ▶▶

## 不同光强对两种桤木幼苗光合特性和抗氧化系统的影响

刘柿良<sup>1</sup>, 马明东<sup>1,2</sup>, 潘远智<sup>1\*</sup>, 魏刘利<sup>1,3</sup>, 何成相<sup>1</sup>, 杨开茂<sup>1</sup>

<sup>1</sup>四川农业大学风景园林学院, 成都 611130;

<sup>2</sup>四川农业大学林学院, 四川雅安 625014;

<sup>3</sup>四川省宜宾市林业科学研究院, 四川宜宾 644000

Effects of light regimes on photosynthetic characteristics and antioxidant system in seedlings of two alder species

LIU Shi-Liang<sup>1</sup>, MA Ming-Dong<sup>1,2</sup>, PAN Yuan-Zhi<sup>1\*</sup>, WEI Liu-Li<sup>1,3</sup>, HE Cheng-Xiang<sup>1</sup>, and YANG Kai-Mao<sup>1</sup>

<sup>1</sup>College of Landscape Architecture, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611130, China;

<sup>2</sup>College of Forestry, Sichuan Agricultural University, Ya'an, Sichuan 625014, China;

<sup>3</sup>Yibin Academy of Forestry, Yibin, Sichuan 644000, 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

?