



植物生态学报 » 2011, Vol. 35 » Issue (12): 1219-1225 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2011.01219

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](#) ▶▶

## 土壤氮磷对四季竹叶片氮磷化学计量特征和叶绿素含量的影响

顾大形<sup>1,2</sup>, 陈双林<sup>1\*</sup>, 黄玉清<sup>2</sup>

<sup>1</sup>中国林业科学研究院亚热带林业研究所, 浙江富阳 311400;

<sup>2</sup>广西壮族自治区、中国科学院广西植物研究所, 桂林 541006

Effects of soil nitrogen and phosphorus on leaf nitrogen and phosphorus stoichiometric characteristics and chlorophyll content of *Oligostachyum lubricum*

GU Da-Xing<sup>1,2</sup>, CHEN Shuang-Lin<sup>1\*</sup>, and HUANG Yu-Qing<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Research Institute of Subtropical Forest, Chinese Academy of Forestry, Fuyang, Zhejiang 311400, China;

<sup>2</sup>Guanxi Institute of Botany, Guanxi Zhuang Autonomous Region and Chinese Academy of Sciences, Guilin 541006, 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](#)

?