



植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (3): 231-242 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.00231

[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 ▶▶](#)

3类典型温带山地森林的叶面积指数的季节动态: 多种监测方法比较

苏宏新*, 白帆, 李广起

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

Seasonal dynamics in leaf area index in three typical temperate montane forests of China: a comparison of multi-observation methods

SU Hong-Xin*, BAI Fan, and LI Guang-Qi

State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, 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](#)