



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (6): 551-557 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00056

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 ▶▶](#)

氮磷施肥对拟南芥叶片碳氮磷化学计量特征的影响

严正兵^{1*}, 金南瑛^{1*}, 韩廷申², 方精云¹, 韩文轩^{3**}

¹北京大学城市与环境学院, 北京 100871;

²中国科学院植物研究所系统与进化植物学国家重点实验室, 北京 100093;

³中国农业大学资源与环境学院, 北京 100193

Effects of nitrogen and phosphorus fertilization on leaf carbon, nitrogen and phosphorus stoichiometry of *Arabidopsis thaliana*

YAN Zheng-Bing^{1*}, KIM Nam-Young^{1*}, HAN Ting-Shen², FANG Jing-Yun¹, and HAN Wen-Xuan^{3**}

¹College of Urban and Environmental Sciences, Peking University, Beijing 100871, China;

²State Key Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093, China;

³College of Resources and Environmental Sciences, China Agricultural University, Beijing 100193, 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

?