



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (10): 942-949 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00097

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](#) ▶▶

土壤碳氮比对平邑甜茶幼苗生长和碳氮分配的影响

葛顺峰, 许海港, 季萌萌, 姜远茂*

山东农业大学园艺科学与工程学院, 山东农业大学作物生物学国家重点实验室, 山东泰安 271018

Effects of soil C:N on growth and distribution of nitrogen and carbon of *Malus hupehensis* seedlings

GE Shun-Feng, XU Hai-Gang, JI Meng-Meng, and JIANG Yuan-Mao*

College of Horticulture Science and Engineering, State Key Laboratory of Crop Biology, Shandong Agricultural University, Tai' an, Shandong 271018, 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](#)

?

版权所有 © 2010 《植物生态学报》编辑部

地址: 北京香山南辛村20号, 邮编: 100093

Tel.: 010-62836134, 62836138; Fax: 010-82599431; E-mail: apes@ibcas.ac.cn, apesbotany@163.com