



# 植物生态学报

## Chinese Journal of Plant Ecology



ISSN 1005-264X  
CN 11-3397/Q  
邮发代号: 82-5

首页 | 期刊介绍 | 编委 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 广告合作 | 下载中心 | 联系我们 | 常见问题 | English

植物生态学报 » 2012, Vol. 36 » Issue (10): 1054-1061 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2012.01054

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#)

### 滨海盐地碱蓬不同生长阶段叶片C、N、P化学计量特征

李征<sup>1</sup>, 韩琳<sup>1</sup>, 刘玉虹<sup>2</sup>, 安树青<sup>1</sup>, 冷欣<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>南京大学湿地生态研究所, 南京 210093;

<sup>2</sup>中国科学院烟台海岸带研究所, 烟台 264003

C, N and P stoichiometric characteristics in leaves of *Suaeda salsa* during different growth phase in coastal wetlands of China

LI Zheng<sup>1</sup>, HAN Lin<sup>1</sup>, LIU Yu-Hong<sup>2</sup>, AN Shu-Qing<sup>1</sup>, and LENG Xin<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>The Institute of Wetland Ecology, Nanjing University, Nanjing 210093, China;

<sup>2</sup>Yantai Institute of Coastal Zone Research, Chinese Academy of Sciences, Yantai 264003, 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