



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¹, 韩琳¹, 刘玉虹², 安树青¹, 冷欣^{1*}

¹南京大学湿地生态研究所, 南京 210093;

²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 Zheng¹, HAN Lin¹, LIU Yu-Hong², AN Shu-Qing¹, and LENG Xin^{1*}

¹The Institute of Wetland Ecology, Nanjing University, Nanjing 210093, China;

²Yantai 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](#)

?