



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (2): 122-131 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00013

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](#) ▶▶

## 氮调控对盐环境下甜菜功能叶光系统II荧光特性的影响

尹海龙<sup>1,2,3\*</sup>, 田长彦<sup>1,3\*\*</sup>

<sup>1</sup>中国科学院新疆生态与地理研究所, 乌鲁木齐 830011;

<sup>2</sup>中国科学院大学, 北京 100049;

<sup>3</sup>国家绿洲生态与荒漠环境重点实验室, 乌鲁木齐 830011

Effects of nitrogen regulation on photosystem II chlorophyll fluorescence characteristics of functional leaves in sugar beet (*Beta vulgaris*) under salt environment

YIN Hai-Long<sup>1,2,3\*</sup> and TIAN Chang-Yan<sup>1,3\*\*</sup>

<sup>1</sup>Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Ürümqi 830011, China;

<sup>2</sup>University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

<sup>3</sup>State Key Laboratory of Oasis Ecology and Desert Environment, Ürümqi 830011, 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