



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (1): 70-79 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00008

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](#) ▶▶

## 接种两种固氮菌增强小麦幼苗抗渗透胁迫及生长能力

刘华伟<sup>1,2\*</sup>, 林晓军<sup>1,2</sup>, 孙超<sup>1,2</sup>, 李强<sup>1,2</sup>, 杨呼<sup>1,2</sup>, 郭蔼光<sup>1,2\*\*</sup>

<sup>1</sup>西北农林科技大学生命科学学院, 陕西杨凌 712100;

<sup>2</sup>旱区作物逆境生物学国家重点实验室, 陕西杨凌 712100

Inoculation two azotobacter enhancing osmotic stress resistance and growth in wheat seedling

LIU Hua-Wei<sup>1,2\*</sup>, LIN Xiao-Jun<sup>1,2</sup>, SUN Chao<sup>1,2</sup>, LI Qiang<sup>1,2</sup>, YANG Hu<sup>1,2</sup>, GUO Ai-Guang<sup>1,2\*\*</sup>

<sup>1</sup>College of Life Sciences, Northwest A & F University, Yangling, Shaanxi 712100, China;

<sup>2</sup>State Key Laboratory of Crop Stress Biology for Arid Areas, Yan'an, Shaanxi 712100, 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