



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^{1,2*}, 林晓军^{1,2}, 孙超^{1,2}, 李强^{1,2}, 杨呼^{1,2}, 郭蔼光^{1,2**}

¹西北农林科技大学生命科学院, 陕西杨凌 712100;

²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^{1,2*}, LIN Xiao-Jun^{1,2}, SUN Chao^{1,2}, LI Qiang^{1,2}, YANG Hu^{1,2}, GUO Ai-Guang^{1,2**}

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

²State Key Laboratory of Crop Stress Biology for Arid Areas, Yanling, 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](#)

?