



植物生态学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (7): 641-649 DOI: 10.3724/SP.J.1258.2013.00066

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](#) ▶▶

## 光果甘草二体雄蕊的发育及其适应意义

田润炜<sup>1</sup>, 陆嘉惠<sup>1,2,3\*</sup>, 李学禹<sup>3</sup>, 余营<sup>1</sup>, 谢良碧<sup>1</sup>, 秦忠立<sup>1</sup>

<sup>1</sup>石河子大学生命科学学院, 新疆石河子 832003;

<sup>2</sup>新疆兵团绿洲生态农业重点实验室, 新疆石河子 832003;

<sup>3</sup>石河子大学甘草研究所, 新疆石河子 832003

Diadelphous stamens in *Glycyrrhiza glabra*: their development and adaptive significance

TIAN Run-Wei<sup>1</sup>, LU Jia-Hui<sup>1,2,3\*</sup>, LI Xue-Yu<sup>3</sup>, YU Ying<sup>1</sup>, XIE Liang-Bi<sup>1</sup>, and QIN Zhong-Li<sup>1</sup>

<sup>1</sup>College of Life Sciences, Shihezi University, Shihezi, Xinjiang 832003, China;

<sup>2</sup>The Key Laboratory of Oasis Eco-agriculture Xinjiang Production and Construction Group, Shihezi, Xinjiang 832003, China;

<sup>3</sup>Institute of Licorice in Shihezi University, Shihezi, Xinjiang 832003, 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