



## 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](#)

?