

## 拟南芥 *AtGA3OX1* 和 *AtGA3OX2* 基因影响茎秆次生细胞壁增厚的分子机理

王增光<sup>1,2</sup>, 柴国华<sup>2</sup>, 王芝瑶<sup>1,2</sup>, 唐贤丰<sup>2</sup>, 孙长江<sup>3</sup>, 周功克<sup>2</sup>, 马三梅<sup>1</sup>

1. 暨南大学生命科学技术学院生物工程学系, 广州 510632 2. 中国科学院青岛生物能源与过程研究所, 青岛 266103 3. 北京旭阳化工技术研究院有限公司, 北京 100070

Molecular mechanism of *AtGA3OX1* and *AtGA3OX2* genes affecting secondary wall thickening in stems in *Arabidopsis*

WANG Zeng-Guang<sup>1,2</sup>, CHAI Guo-Hua<sup>2</sup>, WANG Zhi-Yao<sup>1,2</sup>, TANG Xian-Feng<sup>2</sup>, SUN Chang-Jiang<sup>3</sup>, ZHOU Gong-Ke<sup>2</sup>, MA San-Mei<sup>1</sup>

1. Department of Biotechnology, School of Life Science and Technology, Jinan University, Guangzhou 510632, China 2. Qingdao Institute Bioenergy and Bioprocess Technology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 266103, China 3. Beijing Risun Chemical Industry Technology Research Institute Co. Ltd, Beijing 100070, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询  
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业  
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处