

## 2型糖尿病环境因素与DNA甲基化的研究进展

汤琳琳<sup>1</sup>, 刘琼<sup>1,2</sup>, 步世忠<sup>1,2</sup>, 徐雷艇<sup>1,2</sup>, 王钦文<sup>1,2</sup>, 麦一峰<sup>3</sup>, 段世伟<sup>1,2</sup>

- 1. 宁波大学医学院, 浙江省病理生理学技术研究重点实验室, 宁波 315211;
- 2. 宁波大学医学院, 糖尿病研究中心, 宁波 315211;
- 3. 宁波大学医学院附属医院, 宁波 315000

### The effect of environmental factors and DNA methylation on type 2 diabetes mellitus

TANG Lin-Lin<sup>1</sup>, LIU Qiong<sup>1,2</sup>, BU Shi-Zhong<sup>1,2</sup>, XU Lei-Ting<sup>1,2</sup>, WANG Qin-Wen<sup>1,2</sup>, MAI Yi-Feng<sup>3</sup>, DUAN Shi-Wei<sup>1,2</sup>

- 1. Zhejiang Provincial Key Laboratory of Pathophysiology, School of Medicine, Ningbo University, Ningbo 315211, China;
- 2. Diabetes Center, Ningbo University, Ningbo 315211, China;
- 3. The Affiliated Hospital, School of Medicine, Ningbo University, Ningbo 315000, China

摘要

图/表

参考文献 (91)

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