

### 花青素合成转录因子基因在玉米中的表达研究：一种新型基因可视化跟踪表达系统

宫破<sup>①②</sup>, 杨凤萍<sup>①</sup>, 薛静<sup>①</sup>, 陈绪清<sup>①</sup>, 张立全<sup>①</sup>, 李向龙<sup>①</sup>, 张晓东<sup>①②\*</sup>

① 北京市农林科学院, 北京农业生物技术研究中心, 北京 100097;

② 首都师范大学生命科学学院, 北京 100037

同等贡献

Expression of foreign transcription genes *Bi* and *Ci* on anthocyanin synthesis pathway in maize: A novel expression system of visual tracking for transgene

GONG Xia<sup>1,2</sup>, YANG FengPing<sup>1</sup>, XUE Jing<sup>1</sup>, CHEN XuQing<sup>1</sup>, ZHANG LiQuan<sup>1</sup>, LI XiangLong<sup>1</sup>, ZHANG XiaoDong<sup>1,2\*</sup>

1 Beijing Academy of Agriculture and Forestry Science, Beijing Agricultural Biotechnology Research Center, Beijing 100097, China;

2 Collage of Life Sciences, Capital Normal University, Beijing 100037, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org