

蛋白质与植物基因研究
国家重点实验室

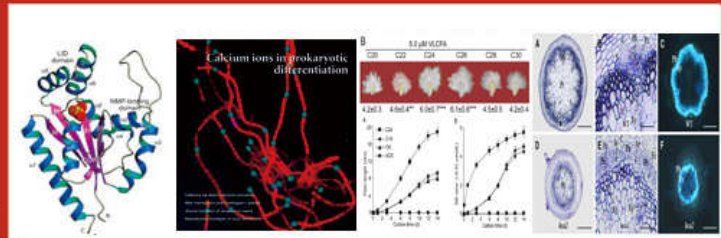
NLPE&PGE

简体中文 English

国家 重点 实验 室

[网站首页](#) [实验室简介](#) [组织机构](#) [研究队伍](#) [学术论文](#) [实验室年会](#) [专利](#) [下载中心](#)

您现在的位置: [蛋白质与植物基因研究国家重点实验室](#) > [学术论文](#) > 正文



搜索: 高级

【字号:
[大](#) [中](#) [小](#)】

学术论文

- ▶ [2014年学术论文](#)
- ▶ [2013年学术论文](#)
- ▶ [2012年学术论文](#)
- ▶ [2011年学术论文](#)
- ▶ [2010年学术论文](#)

新闻标题: 2006年学术论文

发布时间: 08-08-01 阅读次数: 9528

摘要

1. Shi YH, Zhu SW, Mao XZ, Feng JX, Qin YM, Zhang L, Cheng J, Wei LP, Wang ZY, Zhu YX (2006) Transcriptome profiling, molecular biological, and physiological studies reveal a major role for ethylene in cotton fiber cell elongation. *The Plant Cell*, 18: 651-664.
2. Qu LJ, Zhu YX (2006) Transcription factor families in *Arabidopsis*: major progress and outstanding issues for future research – Commentary. *Current Opinion in Plant Biology*, 9: 544–549.
3. Shi YM, Zhao WX, Zhang W, Ye Z, Zhao JD (2006) Regulation of intracellular free calcium concentration during heterocyst differentiation by HetR and NtcA in *Anabaena* sp. PCC 7120. *Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America*, 103: 11334-11339.
4. Chen X, Wu JM, Hornischer K, Kel A, Wingende E (2006) TiProD: the Tissue-specific Promoter Database. *Nucleic Acids Research*, 34: D104-D107.
5. Zhang Y, Liu XS, Liu QR, Wei LP (2006) Genome-wide in silico identification and analysis of cis natural antisense transcripts (cis-NATs) in ten species. *Nucleic Acids Research*, 34: 3465-3475.
6. Wu JM XZ, Cai MT, Luo JC, Wei LP (2006) KOBAS server: a web-based platform for automated annotation and pathway identification. *Nucleic Acids Research*, 34: W720–W724.
7. Ji XW, Li W, Song J, Wei LP, Liu XS (2006) CEAS:cis-regulatory element annotation system. *Nucleic Acids Research*, 34: W551–W554.
8. Fu J, Yang ZQ, Wei JX, Han JH, Gu J (2006) Nuclear protein NP60 regulates p38 MAPK activity. *Journal of Cell Science*, 119:115-123.
9. Huo YX, Tian ZX, Rappas M, Wen J, Chen YC, You CH, Zhang XD, Buck M, Wang YP, Kolb A (2006) Protein-Induced DNA Bending clarifies the architectural organization of the -54-dependent glnAp2 promoter. *Mol. Microbiol*, 59: 168-180.
10. Wang BC, Wang HX, Feng JX, Meng DZ, Qu LJ, Zhu YX (2006) Post-translational modifications, but not transcriptional regulation, of major chloroplast RNA-binding proteins are related to *Arabidopsis* seedling development. *Proteomics*, 6: 2555-2563.

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [\[下页\]](#)



[首页](#) [邮箱登陆](#) [Sitemap](#) [关于我们](#) [联系我们](#)

基于[博卡先锋 SiteEngine](#)构建 蛋白质与植物基因研究国家重点实验室 版权所有 E-mail:keylab@pku.edu.cn
电话:010 - 62751848 传真:010 - 62754427 邮编:100871 地址:北京市海淀区颐和园路5号生命科学学院