

研究简报

盐胁迫下构树DREB转录因子基因表达的实时荧光定量PCR分析

杨帆^{1,2} 丁菲² 杜天真²

1. 湖州师范学院生命科学学院 湖州 313000; 2. 江西农业大学园林与艺术学院 南昌 330045

收稿日期 2009-1-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [实时荧光定量PCR](#) [构树](#) [DREB转录因子](#) [CT值](#) [盐胁迫](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杜天真

作者个人主页: [杨帆^{1,2}](#) [丁菲²](#) [杜天真²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(159KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“实时荧光定量PCR”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨帆](#) [丁菲](#) [杜天真](#)