

## 基于油桐种子3个不同发育时期转录组的油脂合成代谢途径分析

陈昊<sup>1,2</sup>,蒋桂雄<sup>1,2</sup>,龙洪旭<sup>1,2</sup>,谭晓风<sup>1,2</sup>

1. 中南林业科技大学, 经济林培育与保护省部共建教育部重点实验室, 长沙410004;

2. 中南林业科技大学, 经济林育种与栽培国家林业局重点实验室, 长沙410004

Analysis of oil synthesis metabolism pathways based on transcriptome changes in tung oil tree's seeds during three different development stages

CHEN Hao<sup>1,2</sup>, JIANG Gui-Xiong<sup>1,2</sup>, LONG Hong-Xu<sup>1,2</sup>, TAN Xiao-Feng<sup>1,2</sup>

1. The Key Lab of Cultivation and Protection for Non-wood Forest Trees of Education Ministry, Central South University of Forestry and Technology, Changsha 410004, China;

2. The Key Lab of Non-wood Forest Products of State Forestry Administration, Central South University of Forestry and Technology, Changsha 410004, China

摘要

图/表

参考文献(44)

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