

快速  
检索

GO 高级检  
索

园艺学报 » 2013, Vol. 40 » Issue (10) : 1916-1927 DOI:

蔬菜

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

CAPS与熔解曲线技术相结合的菜薹SNP基因分型体系的建立与验证

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(460KB\)](#) | [HTML \(1KB\)](#) | [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要

关键词:

Abstract:

Keywords:

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)

引用本文:

.CAPS与熔解曲线技术相结合的菜薹SNP基因分型体系的建立与验证[J] 园艺学报, 2013,V40(10): 1916-1927

[J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013,V40(10): 1916-1927

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I10/1916>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

