中国农学通报 2009, 25(24) 293-297 DOI: ISSN: 1000-6850 CN: 11-1984/S

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

园艺园林科学

桑葚功能成份及其开发利用研究进展

李冬香, 陈清西

- 1. 福建农林大学
- 1. 佃姓八

摘要:

摘要:桑葚,又名桑果,桑椹。鉴于其含有丰富的营养物质和功能成分及良好的开发利用前景,本文综述了近十年来国内外对其功能成份及其开发利用的进展,系统地介绍了桑葚的化学成份、活性物质相关研究、开发利用情况及目前存在问题与展望,旨在为今后桑葚的进一步研究与利用提供参考。

关键词: 桑葚 功能成份 开发利用 研究进展

Study progress of functional ingredient and development in mulberry

Abstract:

Abstract: Mulberry, its name is Sorosis, Mulberry Fruit. In view of the rich nutrient substance and good developing and using foreground, in this paper, ten years domestic and foreign research and development and use on mulberry was reviewed, has discussed the Chemical Composition, active substance, the situation of developing and using, broad prospects and existing problems systematically in order to offer reference of further studies and exploit of Mulberry from now on.

Keywords: Mulberry functional ingredient development and use study progress

收稿日期 2009-06-30 修回日期 2009-07-29 网络版发布日期 2009-12-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李冬香

作者简介:

作者Email: dongxiang_li@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

Copyright by 中国农学通报

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF<u>(529KB)</u>
- ▶[HTML全文]
- ▶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

本文关键词相关文章

- ▶ 桑葚
- ▶功能成份
- 开发利用
- ▶研究进展

本文作者相关文章

- ▶ 李冬香
- ▶ 陈清西

PubMed

- Article by Li,D.X
- Article by Chen,Q.X