

文章4

非水反相高效液相色谱法分离测定枸杞子中的类胡萝卜素

李忠, 彭光华, 张声华

华中农业大学食品科技系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用非水反相高效液相色谱法在O D S柱上比较了不同流动相系统对枸杞子中类胡萝卜素的分离效果, 探索了枸杞子中类胡萝卜素的最佳分离条件。

关键词 [高效液相色谱法](#) [枸杞子](#) [类胡萝卜素](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(310KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效液相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李忠](#)
- [彭光华](#)
- [张声华](#)