

研究报告

紫苏子皮提取物中抗氧化性成分及作用研究

王天元

哈尔滨学院, 化学系, 黑龙江, 哈尔滨, 150086

收稿日期 2001-3-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对紫苏子皮的成分及性质进行研究,用实验方法证明该皮含有丰富的黄酮及多酚类化合物,具有防止油脂氧化的功能。可用于代替化学合成抗氧化剂。不仅无毒,而且还具有保健作用。

关键词 [紫苏子](#) [紫苏子皮提取物](#) [抗氧化](#) [多酚](#) [硫代二丙酸月桂酯](#) [柠檬酸](#)

分类号 [TQ047.6](#) [TQ314.249](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王天元

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(745KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“紫苏子”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王天元](#)