

药物与临床

茶多酚皮肤药理学研究进展

隋丽华, 郭珉

辽宁省大连皮肤病医院药剂科, 116021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 茶多酚(TP)是茶叶中含有的一类多羟基酚类化合物, 为一种高效天然抗氧化剂, 由于其强大的自由基清除作用和独特的生物学活性, 使其在医疗保健、美容、食品等领域中显示出十分诱人的开发和应用前景. 近年来, TP的皮肤药理学研究在抗皮肤衰老、抗辐射、抗过敏、抗菌消炎、抗皮肤肿瘤、美容保健等方面作用以及透皮吸收药动学等方面取得了很大的进展.

关键词 [茶多酚](#) [皮肤药理学](#) [透皮吸收](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781\(2003\)11 0795 03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 隋丽华, 郭珉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1092KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“茶多酚”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [隋丽华](#)
- [郭珉](#)