

论著

复方一枝蒿-壳聚糖纳米药物的制备及其体外抗菌作用的研究

欧晟1, 张阳德2

- 1.中南大学卫生部纳米生物技术重点实验室, 长沙 410008,
- 2.中南大学卫生部肝胆肠外科研究中心, 长沙 410008

收稿日期 2007-6-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [壳聚糖](#); [复方一枝蒿](#); [纳米粒](#); [制备](#); [抗菌作用](#)

分类号

Preparation and antibacterial activity of compound chitosan-compound Yizhihao-nanoparticles

OU Sheng1,ZHANG Yang-de2

- 1.National Key Laboratory of Nanobiological Technology,Ministry of Health,Changsha 410008;
- 2.National Hepatobiliary & Enteric Surgery Research Center,Central South University,Changsha 410008,China

Abstract

Key words [chitosan](#) [compound Yizhihao](#) [nanoparticle](#) [preparation](#) [antibacterial activity](#)

DOI:

通讯作者 nhec@2118.com

作者个人主页 欧晟1;张阳德2

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1160KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [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“壳聚糖; 复方一枝蒿; 纳米粒; 制备; 抗菌作用”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [欧晟](#)
- [张阳德](#)