

综述评论

活性多糖的构效关系

聂凌鸿, 宁正祥

华南理工大学 食品与生物工程学院, 广东 广州 510640

收稿日期 2003-1-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来,具有生物活性的多糖逐渐被发现,有的已用于临床使用。活性多糖的生物活性与其结构密切相关。本文对活性多糖的结构层次、结构研究、生物活性及其构效关系的研究进展进行了综述。

关键词 [活性多糖](#) [结构](#) [生物活性](#) [构效关系](#)

分类号 [Q53](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 聂凌鸿; 宁正祥

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1233KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“活性多糖”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [聂凌鸿](#)
- [宁正祥](#)