

# 水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[广告合作](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

高产壳聚糖酶菌株的筛选及其产酶条件的优化

## Screening of a Chitosan-Hydrolytic Bacterium and Optimazation of its Fermentation Conditions

投稿时间: 2009-10-16 最后修改时间: 2009-11-19

中文关键词:[壳聚糖](#) [筛选](#) [发酵条件](#) [菌株鉴定](#)

英文关键词:[Chitosanase](#) [Screening](#) [fermentation](#) [strain identification](#)

基金项目:宁波市科学技术局项目(2006B100069)

作者 单位

E-mail

[李剑峰](#) [宁波大学](#)

306959128@163.com

[刘必谦](#) [宁波大学教育部应用海洋生物技术重点实验室, 浙江宁波 315211](#)

[洪松柏](#) [清新县农产品质量安全监督检测中心, 广东清远 511800](#)

[孙双双](#) [宁波大学教育部应用海洋生物技术重点实验室, 浙江宁波 315211](#)

[叶夏青](#) [宁波大学教育部应用海洋生物技术重点实验室, 浙江宁波 315211](#)

摘要点击次数: 346

全文下载次数: 65

中文摘要:

英文摘要:

李剑峰,刘必谦,洪松柏,孙双双,叶夏青.2010.高产壳聚糖酶菌株的筛选及其产酶条件的优化[J].水生态学杂志,31(3):127-131.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭